

حمل الآن

مجانا وحصريا

امتحانات رقم (1)

الترم الثاني



امتحانات بعض الإدارات التعليمية للعام الدراسي (2025 - 2024)



محافظة القاهرة 1 إدارة وسط القاهرة التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

س1

① قيمة m في المعادلة: $9 + m = 27$ تساوي

- أ 18 ب 36 ج $\frac{1}{3}$ د 3

② $3 \times 1 \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

- أ $1 \frac{1}{8}$ ب $3 \frac{1}{2}$ ج $2 \frac{1}{4}$ د $2 \frac{1}{2}$

③ متوازي مستطيلات طوله 4 سم ، وعرضه 3 سم ، وارتفاعه 5 سم ، فإن حجمه =

- أ 60 سم² ب 24 سم³ ج 60 سم³ د 12 سم³

④ نقطة تقاطع محور x مع محور y في المستوى الإحداثي تُسمى

- أ محورًا إحداثيًا ب شعاعًا ج نقطة الأصل د خطًا مستقيمًا

⑤ 75 دقيقة = ساعة.

- أ $1 \frac{1}{3}$ ب $1 \frac{1}{2}$ ج $1 \frac{1}{4}$ د 1

⑥ إذا كان القطاع الدائري مُقسَّمًا إلى ثلاثة أجزاء: الجزء الأول منه يمثل 0.3 ، والجزء الثاني منه يمثل 0.4 ،

فإن الكسر العشري الذي يمثل الجزء الثالث هو

- أ 0.34 ب 0.1 ج 0.3 د 0.7

⑦ عدد الزوايا القائمة الذي يكافئ $\frac{1}{2}$ قياس الدائرة = زاوية.

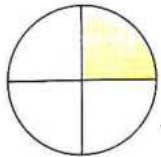
- أ 3 ب 2 ج 1 د 4

⑧ الشكل الرباعي الذي ليس له خطوط تماثل هو

- أ شبه المنحرف ب المعين ج المستطيل د المربع

⑨ التقدير الستيني المناسب للجزء المظلل في الدائرة المقابلة هو

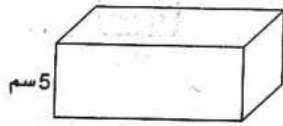
- أ 60° ب 90° ج 180° د 120°



أجب عما يلي:

س2

⑩ ملعب على شكل مستطيل طوله $4 \frac{1}{2}$ متر ، وعرضه 2 متر ، فما مساحته؟



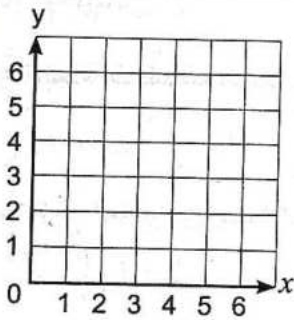
11) إذا كان حجم متوازي المستطيلات المقابل هو 60 سم³، فأوجد مساحة قاعدته.

12) أوجد الناتج في أبسط صورة: $4 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{3}$

13) لدى منى 6 لترات من العصير، فإذا كانت تشرب $\frac{1}{4}$ لتر من العصير كل يوم، فما عدد الأيام التي تستغرقها منى لشرب كمية العصير كلها؟

14) اشترى عمر علبة عصير سعتها $2 \frac{1}{3}$ لتر، فإذا شرب منها $1 \frac{1}{6}$ لتر، أوجد كمية العصير المتبقية.

15) أوجد قيمة a في المعادلة: $a + 1 \frac{5}{6} = 9 \frac{1}{12}$



16) استخدم المستوى الإحداثي المقابل، ثم أجب:

أ حدد النقاط التالية:

$A(3, 4)$ ، $B(5, 4)$ ، $C(5, 1)$ ، $D(3, 1)$

ب صل النقاط بالترتيب لتكوّن شكلًا، ثم اذكر اسم الشكل الناتج.

2 محافظة الجيزة إدارة الحوادية التعليمية

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1) المثلث متساوي الأضلاع يمكن أن تكون أطوال أضلاعه من السنتيمترات.

د 5، 4، 3

ج 3، 3، 3

ب 10، 8، 6

أ 2، 5، 5

2) (م.م.أ) لمقامي الكسرين $\frac{8}{9}$ ، $\frac{3}{4}$ هو

د 36

ج 24

ب 63

أ 18

3) إذا كان $a + \frac{2}{5} =$ فإن قيمة $a =$

د $\frac{4}{5}$

ج $\frac{3}{5}$

ب $\frac{1}{5}$

أ 5

4) عدد أوجه الأسطوانة = وجه.

د 1

ج 3

ب 6

أ 2

5) في الزوج المرتب (7، 3) الإحداثي y هو

د 4

ج 10

ب 3

أ 7

⑥ الشكل الرباعي الذي ليس له خطوط تماثل هو

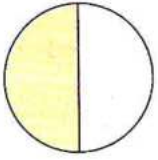
د متوازي الأضلاع

ج المعين

ب المستطيل

أ المربع

⑦ التقدير الستيني المناسب للجزء المظلل في الدائرة المقابلة =



د 270°

ج 180°

ب 90°

أ 60°

⑧ $3\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر غير فعلي)

د $\frac{10}{3}$

ج $\frac{4}{9}$

ب $\frac{1}{3}$

أ $\frac{9}{3}$

⑨ النقطة تقع على محور y

د (6, 6)

ج (1, 6)

ب (6, 0)

أ (0, 6)

س 2 أجب عما يلي:

⑩ أوجد ناتج: $2 \div \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

⑪ حجرة مستطيلة الشكل بُعِدَا أرضيتها 4 م ، 2 م . احسب مساحة أرضية الحجرة.

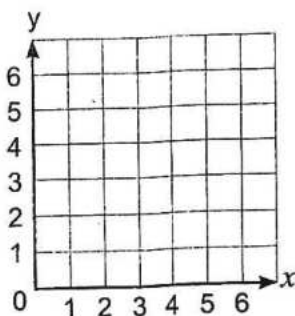
⑫ أوجد الناتج في أبسط صورة: $\frac{2}{3} \times \frac{6}{8}$

⑬ احسب حجم متوازي المستطيلات الذي أبعاده 3 سم ، 4 سم ، 5 سم .

⑭ تستغرق ليلي $1\frac{1}{3}$ ساعة في مذاكرة مادة العلوم ، و 30 دقيقة أكثر في مذاكرة مادة الرياضيات عن مادة العلوم .

ما المدة التي تستغرقها في مذاكرة المادتين معاً؟

⑮ يجري سليم مسافة $2\frac{3}{10}$ كيلومتر كل يوم . ما إجمالي المسافة التي يجريها سليم خلال 5 أيام؟



⑯ حدّد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات المقابلة ، وصل

النقاط بالترتيب لتكوّن شكلاً ، ثم اكتب اسم الشكل الناتج .

A (3, 2) ، B (3, 5) ، C (6, 5) ، D (6, 2)

اسم الشكل الناتج:

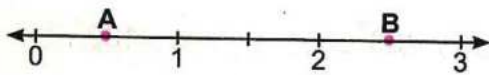
س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ① قياس الزاوية التي تمثل ربع الدائرة =
 أ 30° ب 60° ج 90° د 120°
- ② $4 \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$
 أ 8 ب 2 ج $\frac{1}{8}$ د $\frac{2}{4}$
- ③ عدد أحرف المكعب عدد أحرف الهرم مربع القاعدة
 أ > ب < ج = د غير ذلك
- ④ $\frac{3}{4}$ ساعة = دقيقة.
 أ 15 ب 20 ج 30 د 45
- ⑤ عدد خطوط تماثل المعين = خط.
 أ 4 ب 3 ج 2 د 1
- ⑥ هو خط الأعداد الرأسى في المستوى الإحداثى.
 أ محور x ب محور y ج الزوج المرتب د النقطة
- ⑦ عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية = زاوية.
 أ 3 ب 2 ج 1 د 0
- ⑧ $\frac{1}{5} \square \frac{1}{5} \times \frac{2}{2}$
 أ > ب = ج < د غير ذلك
- ⑨ في الزوج المرتب (3, 6) الإحداثى x هو
 أ 6 ب 5 ج 4 د 3

س٢ أجب عما يلي:

⑩ أوجد ناتج: $3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

⑪ متوازي مستطيلات أبعاده 2 سم ، 4 سم ، 5 سم. أوجد حجمه.



⑫ كم تبعد النقطة B عن النقطة A ؟

⑬ أخذت حبيبة من والدها $3\frac{1}{4}$ جنيه ، وأخذت من أخيها $2\frac{1}{2}$ جنيه آخر. ما إجمالي عدد الجنيهات مع حبيبة ؟



١٤) مستطيل طوله $\frac{1}{2}$ سم ، وعرضه $\frac{2}{3}$ سم. أوجد مساحته.

١٥) لدى هـنا 3 لترات من العسل ، إذا كانت تأكل $\frac{1}{4}$ لتر من العسل كل يوم.
ما عدد الأيام التي تأكل هـنا فيها العسل كله؟

١٦) أعد كتابة الكسرين $\frac{1}{6}$ ، $\frac{2}{3}$ باستخدام أصغر مقام مشترك بينهما.

إدارة بـسيون التعليمية

4 محافظة الغربية

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) الفئة الفرعية المشتركة بين المربع والمستطيل هي 4 زوايا

أ قائمة ب حادة ج منفرجة د مستقيمة

٢) عدد خطوط تماثل المستطيل = خط.

أ 1 ب 2 ج 3 د 4

٣) مستطيل طوله $\frac{7}{8}$ م ، وعرضه $\frac{4}{7}$ م ، فإن مساحته = م².

أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{3}{4}$ ج $\frac{5}{7}$ د $\frac{20}{30}$

٤) في الشكل الجزء المظلل يمثل سطح الدائرة.

أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{3}{4}$ ج $\frac{1}{2}$ د $\frac{1}{4}$

٥) أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{6}$ هو

أ 2 ب 3 ج 6 د 18

٦) إذا كان المثلث يحتوي على زاويتين حادتين ، وزاوية منفرجة ، فإنه يكون مثلثاً

أ قائم الزاوية ب حاد الزوايا ج منفرج الزاوية د متساوي الأضلاع

٧) إذا كان: $a - 6 \frac{7}{8} = 2 \frac{1}{8}$ ، فإن قيمة a =

أ 1 ب 5 ج 6 د 9

٨) التقدير الستيني للقطاع الدائري الذي يمثل $\frac{1}{3}$ الدائرة =

أ 180° ب 60° ج 120° د 90°

٩) $1 \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} =$

أ $\frac{3}{4}$ ب 3 ج 2 د 1

س2 أجب عما يلي:

⑩ أخذت سلمى من والدها $8\frac{1}{2}$ جنيه ، ومن أخيها $4\frac{1}{4}$ جنيه آخر ، كم جنيهاً مع سلمى ؟

⑪ ما أنواع المثلثات بالنسبة لأطوال أضلاعها ؟

⑫ يجري لاعب مسافة $4\frac{1}{5}$ كم كل يوم . ما إجمالي المسافة التي يجريها اللاعب في خمسة أيام ؟

⑬ أوجد ناتج : $\frac{5}{9} \div 5 =$

⑭ متوازي مستطيلات طوله 6 سم ، وعرضه 4 سم ، وارتفاعه 10 سم . أوجد حجمه .

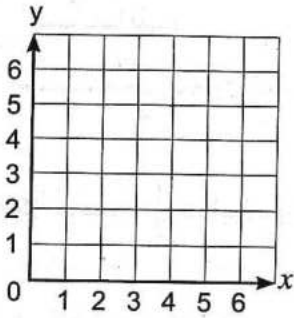
⑮ أوجد ناتج : $8\frac{5}{7} - 6\frac{3}{7} =$

⑯ حدّد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات .

A (3, 2) ، B (6, 2) ، C (6, 5) ، D (3, 5)

ثم صل النقاط بالترتيب لتكوّن شكلاً هندسياً ،

ثم اكتب اسم الشكل الناتج .



5 محافظة البحيرة إدارة شبراخيت التعليمية

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

① أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{6}$ هو

د 12

ج 5

ب 56

أ 30

② 100 دقيقة = ساعة .

د $2\frac{1}{3}$

ج $1\frac{1}{2}$

ب $1\frac{2}{3}$

أ $1\frac{1}{4}$

③ متوازي الأضلاع الذي أضلاعه الأربعة متساوية في الطول ، وليس به زوايا قائمة هو

د شبه المنحرف

ج المستطيل

ب المعين

أ المربع

④ إذا كان : $\frac{1}{6} \times a = \frac{1}{3}$ ، فإن قيمة a تساوي

د 3

ج $\frac{1}{3}$

ب 2

أ $\frac{1}{2}$



٥ أي الأزواج المرتبة التالية يقع على محور y ؟

- أ (3, 0) ب (1, 1) ج (0, 1) د (1, 0)



٦ من القطاعات الدائرية المقابلة: المادة الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ هي

- أ الرياضيات ب اللغة الإنجليزية
ج اللغة العربية د لا شيء

٧ قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{5}$ قياس الدائرة = درجة.

- أ 36 ب 45 ج 60 د 72

٨ المضلع الذي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية يُسمَّى

- أ شبه منحرف ب متوازي أضلاع ج معيناً د مربعاً

٩ قياس الدائرة يكافئ قياس عدد زاوية مستقيمة.

- أ 2 ب 3 ج 4 د $\frac{1}{2}$

س٢ أجب عما يلي:

١٠ احسب حجم متوازي مستطيلات طوله 6 سم ، وعرضه 4 سم ، وارتفاعه 5 سم.

١١ أكل محمود $\frac{1}{2}$ فطيرة ، وأكلت منى $\frac{1}{3}$ فطيرة من نفس الحجم ، فما إجمالي ما أكله محمود ومنى؟

١٢ مستطيل طوله 3 سم ، وعرضه $2\frac{1}{2}$ سم. احسب مساحته.

$\frac{1}{2}$				$\frac{1}{2}$			
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$

١٣ من النموذج المقابل: اكتب مسألة القسمة ، ثم قم بالحل.

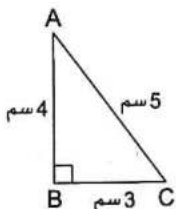
١٤ تم توزيع 7 لترات من العسل على برطمانات ؛ بحيث يحتوي كل برطمان على $\frac{1}{4}$ لتر.

ما عدد البرطمانات التي تلزم لذلك؟

١٥ أوجد ناتج ما يلي: $6\frac{1}{2} - 3\frac{1}{4} =$

١٦ من الشكل المقابل:

حدّد نوع المثلث ABC بالنسبة لأطوال أضلاعه ، وبالنسبة لقياسات زواياه.



س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ متوازي مستطيلات يتكون من 5 طبقات، وكل طبقة بها 6 مكعبات وحدة، فإن حجمه = وحدة مكعبة.

- أ 11 ب 30 ج 22 د 60

٢ التقدير الستيني لقطاع دائري يمثل $\frac{1}{4}$ الدائرة =

- أ 120° ب 270° ج 90° د 180°

٣ عدد خطوط التماثل للمربع = خطوط تماثل.

- أ 1 ب 2 ج 4 د 3

٤ أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{3}$ هو

- أ 81 ب 18 ج 27 د 9

٥ الكسر العشري الذي يمثل قطاعاً دائرياً مرسومًا في نصف دائرة هو

- أ 180 ب 0.5 ج 0.25 د $\frac{1}{4}$

٦ عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية = زاوية.

- أ 0 ب 1 ج 3 د 2

٧ الكسر غير الفعلي المكافئ للعدد الكسري $5\frac{3}{9}$ هو

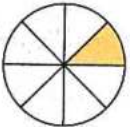
- أ $\frac{27}{2}$ ب $\frac{35}{3}$ ج $\frac{48}{9}$ د $\frac{24}{9}$

٨ $1\frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة.

- أ 50 ب 60 ج 80 د 90

٩ في القطاعات الدائرية المقابلة: الكسر الذي يمثل الجزء المظلل =

- أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{4}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{8}$



س٢ أجب عما يلي:

١٠ أوجد الناتج في أبسط صورة: $2\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{4}$

١١ شكل ثلاثي الأبعاد له 6 أوجه مربعة، و 8 رؤوس، و 12 حرقاً، فما اسم هذا الشكل؟

١٢ مستطيل طوله 6 وحدات، وعرضه 4 وحدات. احسب مساحته.

١٣ أوجد الناتج في أبسط صورة: $2\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4}$

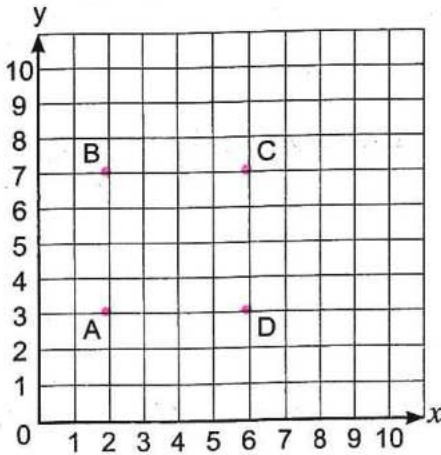
14) أوجد قيمة التعبير العددي بإعادة كتابة الكسور مستخدمًا مقامًا مشتركًا: $\frac{11}{12} - \frac{7}{8} = \dots\dots\dots$

15) أوجد خارج قسمة: $\frac{1}{8} \div 2 = \dots\dots\dots$

16) باستخدام المستوى الإحداثي المقابل:

اكتب الأزواج المرتبة التي تمثل كلًا من النقاط:

A ، B ، C ، D



ثم صل النقاط بالترتيب لتكوين شكل ، واذكر اسم الشكل الناتج.

7 محافظة المنوفية إدارة شبين الكوم التعليمية

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1) $3 \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر غير فعلي)

د $\frac{12}{4}$

ج $\frac{12}{3}$

ب $\frac{13}{4}$

أ $\frac{13}{3}$

2) المثلث الذي قياسات زواياه 90° ، 30° ، 60° هو مثلث

د متساوي الأضلاع

ج منفرج الزاوية

ب قائم الزاوية

أ حاد الزوايا

3) النقطة (3, 0) تقع على

د غير ذلك

ج نقطة الأصل

ب محور x

أ محور y

4) $1 \frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة.

د 80

ج 90

ب 20

أ 60

5) المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لمقامي الكسرين $\frac{1}{5}$ و $\frac{1}{6}$ هو

د 11

ج 30

ب 6

أ 5

6) حجم متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 12 سم^2 ، وارتفاعه 6 سم يساوي سم³.

د 36

ج 2

ب 72

أ 60

7) عدد خطوط تماثل المربع = خطوط.

د 4

ج 3

ب 2

أ 1

8) كل زوج مرتب يُحدّد ب على المستوى الإحداثي.

د غير ذلك

ج مثلث

ب نقطة

أ قطعة مستقيمة

9) قياس الزاوية التي تمثل ربع قياس الدائرة =

د 180°

ج 120°

ب 90°

أ 60°



س2 أجب عما يلي:

10 متوازي مستطيلات أبعاده 10 سم ، 8 سم ، 7 سم . احسب حجمه .

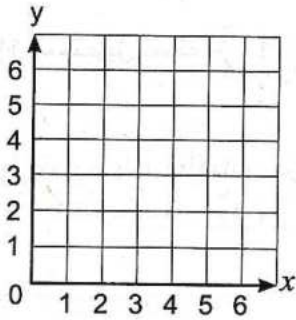
11 اشترى أحمد $5\frac{1}{3}$ كجم من السكر ، واشترت أخته $3\frac{1}{3}$ كجم آخر من السكر ، فكم كيلوجراماً من السكر اشتراه أحمد وأخته معاً؟

12 أوجد الناتج في أبسط صورة: $\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2}$

13 أوجد قيمة a في المعادلة: $\frac{6}{7} + a = 1$

14 قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 4 أمتار ، وعرضها $3\frac{1}{4}$ متر ، فما مساحتها؟

15 لدى مئة 10 أمتار من القماش ، استخدمت منها $3\frac{1}{5}$ متر ، فما عدد الأمتار المتبقية؟



16 حدّد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات المقابلة:

$A(2, 2)$ ، $B(2, 5)$ ، $C(5, 5)$ ، $D(5, 2)$

ثم صل النقاط بالترتيب لتكوين شكل ، واذكر اسم الشكل الناتج .

محافظة الدقهلية 8 إدارة ميت غمر التعليمية

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 مجسم ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة على شكل دائرة ، ورأس واحدة هو
 أ المكعب ب المنشور ج المخروط د الكرة
- 2 يوجد في المثلث القائم الزاوية زاويتان
 أ منفرجتان ب حادتان ج منفرجة وحادة معاً د غير ذلك
- 3 متوازي مستطيلات بُعدا القاعدة 3 سم ، 5 سم ، وارتفاعه 10 سم ، فإن حجمه = سم³.
 أ 15 ب 50 ج 150 د 510
- 4 الكسر الاعتيادي الذي يمثل 0.25 من الدائرة هو
 أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{3}{4}$ د $\frac{1}{4}$



$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots (5)$$

$$\frac{3}{12} \text{ د}$$

$$\frac{1}{12} \text{ ج}$$

$$\frac{5}{12} \text{ ب}$$

$$\frac{11}{12} \text{ أ}$$

$$4 \frac{1}{5} \square \frac{21}{5} (6)$$

د غير ذلك

ج >

ب =

أ <

(7) قيمة x في المعادلة: $\frac{1}{3} \div x = \frac{1}{15}$ تساوي

$$5 \text{ د}$$

$$3 \text{ ج}$$

$$\frac{1}{5} \text{ ب}$$

$$15 \text{ أ}$$

(8) النقطة (2, 5) إذا تحركت 3 وحدات أفقيًا جهة اليمين ، فإن الموضع الجديد للنقطة هو

$$(8, 5) \text{ د}$$

$$(8, 2) \text{ ج}$$

$$(5, 5) \text{ ب}$$

$$(2, 5) \text{ أ}$$

(9) أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{6}$ هو

$$30 \text{ د}$$

$$6 \text{ ج}$$

$$12 \text{ ب}$$

$$24 \text{ أ}$$

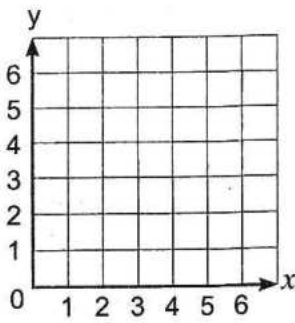
س2 أجب عما يلي:

(10) أراد معلم توزيع 5 فطائر على 10 تلاميذ. احسب نصيب كل تلميذ.

(11) مستطيل طوله $1 \frac{3}{4}$ متر ، وعرضه $\frac{4}{9}$ متر. احسب مساحته.

(12) اشترى وليد 6 أكياس من الحلوى ، وكانت كتلة الكيس الواحد $2 \frac{1}{2}$ كجم.

احسب إجمالي عدد الكيلوجرامات التي اشتراها وليد.



(13) حدّد النقاط التالية على المستوى الإحداثي المقابل:

$$A(1, 1) , B(4, 1) , C(5, 4)$$

ثم صل النقاط بالترتيب لتكوين شكل ، ثم حدّد نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه.

(14) شرب تلميذ $\frac{1}{4}$ لتر من اللبن صباحًا ، و $\frac{2}{5}$ لتر من اللبن مساءً.

احسب إجمالي ما شربه التلميذ.

(15) إذا كان: $4 \frac{5}{13} + a = 10 \frac{6}{13}$ ، فأوجد قيمة a

(16) لدى حسام 6 كيلوجرامات من العسل ، يأكل منه يوميًا $\frac{1}{5}$ كيلوجرام ،

فما عدد الأيام التي يستغرقها حسام لأكل كمية العسل كلها؟



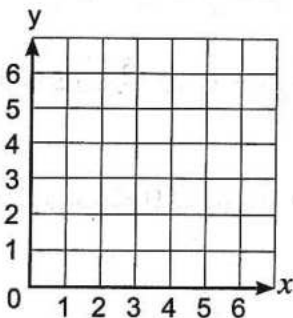
س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ① لإيجاد قيمة b في المعادلة: $b + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$ ، فإننا نستخدم عملية
 أ الجمع ب الطرح ج الضرب د القسمة
- ② الشكل الرباعي الذي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو
 أ شبه المنحرف ب المربع ج المعين د المستطيل
- ③ $\frac{6}{5} \times \frac{5}{2} = \dots\dots\dots$
 أ 6 ب 5 ج 3 د 2
- ④ قياس زاوية القطاع الدائري التي يمثلها الكسر الاعتيادي $\frac{1}{2}$ يساوي
 أ 60° ب 90° ج 120° د 180°
- ⑤ السنتيمتر المكعب من وحدات قياس
 أ المحيط ب المساحة ج الحجم د الارتفاع
- ⑥ أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ هو
 أ 6 ب 12 ج 24 د 30
- ⑦ $7 + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$
 أ 14 ب 2 ج $\frac{1}{14}$ د 1
- ⑧ هو خط الأعداد الأفقي في الشبكة الإحداثية.
 أ محور x ب محور y ج الزوج المرتب د نقطة الأصل
- ⑨ $\frac{3}{4}$ ساعة = دقيقة.
 أ 15 ب 30 ج 45 د 60

س٢ أجب عما يلي:

⑩ اشترت آلاء $\frac{1}{2}$ كجم من الخضراوات ، و $\frac{1}{2}$ 2 كجم من الفاكهة ، فما إجمالي كتلة ما اشترته آلاء؟

⑪ صرفت هدى 5 جنيهات في شراء 10 قطع حلوى من نفس النوع ، فما ثمن قطعة الحلوى الواحدة؟



⑫ حدّد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات المقابلة ،

ثم صل النقاط بالترتيب لتكوين شكل ، ثم أجب:

$C(1, 1)$ ، $B(5, 5)$ ، $A(5, 1)$

ما نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه؟



١٣) يجري أحمد مسافة $2\frac{1}{2}$ كيلومتر كل يوم ، فما إجمالي المسافة التي يجريها خلال 5 أيام ؟

١٤) اشترت كارما $\frac{7}{8}$ كجم من الدقيق ، واستخدمت $\frac{3}{4}$ كجم منه لعمل فطيرتها ،

فما عدد الكيلوجرامات المتبقية ؟

١٥) حوض سمك طوله 60 سم ، وعرضه 30 سم ، وارتفاعه 10 سم . أوجد حجمه .

١٦) نافذة على شكل مستطيل طولها $\frac{1}{2}$ وحدة ، وعرضها $\frac{1}{3}$ وحدة . احسب مساحة النافذة .

محافظة الشرقية 10 إدارة العاشر من رمضان التعليمية

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{7}$ هو

أ 5 ب 7 ج 35 د 12

٢) في الزوج المرتب (5 , 3) يكون الإحداثي x هو

أ 5 ب 3 ج 8 د 15

٣) الشكل الرباعي الذي ليس له خطوط تماثل هو

أ المربع ب المعين ج المستطيل د متوازي الأضلاع

٤) $\frac{3}{5} \square \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$

أ < ب > ج = د غير ذلك

٥) عدد أحرف الكرة =

أ 0 ب 1 ج 2 د 3

٦) إذا كان: $\frac{1}{15} = r \div \frac{1}{5}$ ، فإن قيمة r =

أ 3 ب 5 ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{5}$

٧) لإيجاد قيمة e في المعادلة: $\frac{1}{2} = 5 + 1 - e$ نستخدم عملية

أ الجمع ب الطرح ج الضرب د القسمة

٨) المثلث الذي أطوال أضلاعه 5 سم ، 2 سم ، 5 سم ، فإنه يكون مثلثاً

أ متساوي الأضلاع ب متساوي الساقين ج مختلف الأضلاع د غير ذلك

٩) قياس زاوية القطاع الدائري التي يمثلها الكسر الاعتيادي $\frac{1}{3}$ يساوي

أ 90° ب 120° ج 180° د 360°



س2 أجب عما يلي:

10 متوازي مستطيلات طوله 8 سم ، وعرضه 5 سم ، وارتفاعه 2 سم . احسب حجمه .

11 اشترى مروان $2\frac{5}{7}$ كجم من التفاح ، وأكل منه $1\frac{2}{3}$ كجم ،

فما عدد الكيلوجرامات المتبقية من التفاح مع مروان؟

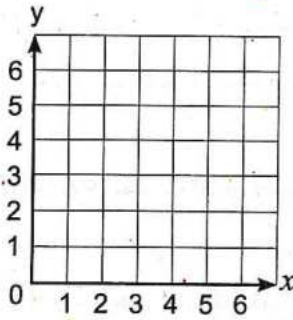
12 يمشي أحمد $2\frac{1}{2}$ كم يوميًا بشكل منتظم ، فكم كيلومترًا يمشيه خلال 6 أيام؟

13 يريد مصطفى توزيع 8 لترات من الماء على زجاجات بالتساوي ، سعة الزجاجاة الواحدة $\frac{1}{4}$ لتر ،

فما عدد الزجاجات اللازمة لذلك؟

14 أوجد الناتج في أبسط صورة: $5\frac{2}{7} + 1\frac{3}{5} =$

15 سجادة مستطيلة الشكل طولها $4\frac{1}{3}$ متر ، وعرضها $2\frac{1}{2}$ متر . احسب مساحتها .



16 في المستوى الإحداثي المقابل:

حدّد النقاط: A (2, 1) ، B (2, 3) ، C (5, 3) ، D (5, 1)

ثم صلّ النقاط بالترتيب لتكوّن مضلعًا ، واذكر اسم المضلع الناتج .

مديرية التربية والتعليم



محافظة الإسماعيلية

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 $\frac{1}{7} \div 2 =$

د $\frac{7}{2}$

ج 14

ب $\frac{2}{7}$

أ $\frac{1}{14}$

2 المثلث الذي يحتوي على 3 زوايا حادة يُسمّى مثلثًا

د متساوي الأضلاع

ج منفرج الزاوية

ب قائم الزاوية

أ حاد الزوايا

3 $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} =$

د $\frac{3}{9}$

ج $\frac{1}{10}$

ب $\frac{13}{20}$

أ $\frac{1}{20}$

4 متوازي مستطيلات أبعاده 3 سم ، 2 سم ، 2 سم ، فإنّ حجمه = سم³

د 435

ج 12

ب 32

أ 60

5 قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{2}$ قياس الدائرة =

د 180°

ج 90°

ب 50°

أ 20°



٦) أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{3}$ هو

أ 2 ب 3 ج 4 د 6

٧) مساحة المستطيل الذي طوله $\frac{3}{4}$ م ، وعرضه $\frac{1}{3}$ م تساوي م².

أ $\frac{3}{8}$ ب $\frac{4}{6}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{4}$

٨) في الزوج المرتب (3, 5) الإحداثي x هو

أ 3 ب 5 ج 8 د 15

٩) من الشكل المقابل:



الكسرا لاعتياي الذي يُعبّر عن القطاع الدائري لعدد المشتركين في كرة القدم هو

أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{1}{8}$

سج ٢ أجب عما يلي:

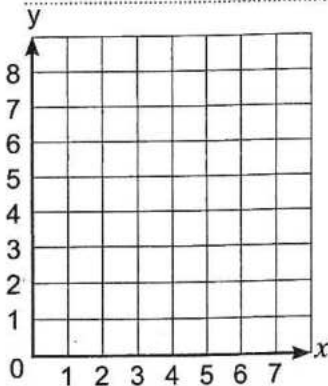
١٠) أوجد ثلاثة كسور مكافئة للكسر $\frac{1}{5}$

١١) جمع وائل $4\frac{1}{2}$ كجم من التمر ، وأعطى منه $2\frac{1}{3}$ كجم إلى صديقه .

أوجد عدد الكيلوجرامات المتبقية لديه .

١٢) ما نوع المثلث الذي أطوال أضلاعه 5 سم ، 5 سم ، 5 سم بالنسبة لأطوال أضلاعه؟

١٣) أوجد قيمة c في المعادلة: $c - 4\frac{9}{20} = 9\frac{3}{10}$



١٤) حدّد النقاط التالية على المستوى الإحداثي ،

ثم صل النقاط بالترتيب لتكوين مضلع ،

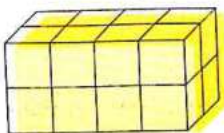
ثم أجب عما يلي:

A(2, 1) ، B(5, 1) ، C(2, 7)

ما اسم المضلع الناتج؟

١٥) إذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في $\frac{1}{2}$ ، والمُدخل هو 18 ، أوجد المُخرج .

١٦) لاحظ متوازي المستطيلات التالي ، ثم أكمل : (علماً بأن حجم كل مكعب 1 سم مكعب).



أ عدد الشرائح الرأسية = شرائح.

ب عدد المكعبات في كل شريحة = مكعبات.

ج حجم متوازي المستطيلات = سم³.

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

① $5\frac{1}{5}$ ☐ $\frac{13}{2}$

أ < ب > ج = د غير ذلك

② أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{4}$ و $\frac{1}{3}$ هو

أ 14 ب 12 ج 6 د 7

③ التقدير الستيني الذي يمثل نصف الدائرة = درجة.

أ 90 ب 360 ج 180 د 60

④ مقدار الحيز الذي يشغله الشكل ثلاثي الأبعاد يُسمى

أ المحيط ب المساحة ج الحجم د الارتفاع

⑤ في الزوج المرتب (3, 7) الإحداثي x هو

أ 3 ب 7 ج 10 د 4

⑥ $3 = \frac{3}{7} \times$

أ 3 ب 7 ج 1 د 14

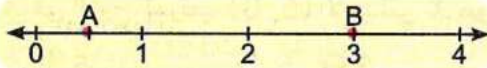
⑦ مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول مركز الدائرة = درجة.

أ 60 ب 90 ج 180 د 360

⑧ إذا كان لدينا 150 شخصًا منهم 50 يفضلون الموز، فإن القطاع الدائري الذي يمثلهم هو



⑨ من خط الأعداد المقابل:



بُعد النقطة B عن النقطة A = وحدة.

أ 3.5 ب 2.5 ج 4.5 د 1.5

س2 أجب عما يلي:

⑩ متوازي مستطيلات أبعاده 5 سم ، 2 سم ، 6 سم. أوجد حجمه.

⑪ وزع مصطفى 12 لترًا من العصير في زجاجات بالتساوي، سعة الزجاجاة الواحدة $\frac{1}{4}$ لتر،

فما عدد الزجاجات التي استخدمها؟

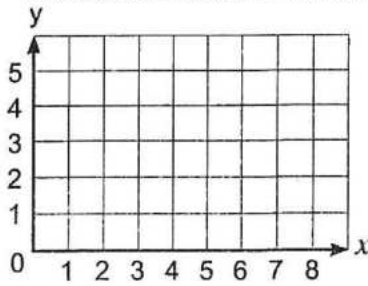
⑫ اشترت هدى زجاجاة عصير سعتها $\frac{1}{2}$ لتر، شربت منها $\frac{2}{5}$ لتر، فما كمية العصير المتبقية؟



⑬ قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها $3\frac{1}{2}$ متر، وعرضها $1\frac{1}{5}$ متر، فما مساحتها؟

⑭ اشترى أحمد 3 كتب من نفس النوع، سعر الكتاب الواحد $6\frac{1}{2}$ جنيه، فكم دفع أحمد للبائع؟

⑮ قضى محمد $2\frac{1}{2}$ ساعة في المذاكرة، و $3\frac{1}{4}$ ساعة في اللعب. كم ساعة قضاه محمد في المذاكرة واللعب؟



⑯ على المستوى الإحداثي المقابل: حدّد النقاط التالية:

A(3, 4) ، B(7, 4) ، C(7, 0) ، D(3, 0)

ثم صل النقاط بالترتيب لتكوين شكل، ثم اذكر اسم الشكل الناتج.

مديرية التربية والتعليم

محافظة السويس 13

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

① أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{5}$ هو

أ 9 ب 1 ج 20 د 40

② الشكل الرباعي الذي ليس له خطوط تماثل هو

أ المربع ب المعين ج المستطيل د متوازي الأضلاع

③ قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل نصف الدائرة = درجة.

أ 90 ب 45 ج 180 د 270

④ في الزوج المرتب (3, 5) الإحداثي x هو

أ 5 ب 3 ج 8 د 2

⑤ المثلث الذي أطوال أضلاعه 5 سم ، 5 سم ، 5 سم ، يكون مثلثاً

أ متساوي الساقين ب متساوي الأضلاع ج مختلف الأضلاع د منفرج الزاوية

⑥ الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ يمثل الكسر العشري

أ 0.5 ب 0.3 ج 0.75 د 0.7

⑦ تقسيم الدائرة إلى قطاعات يمثل كل منها جزءاً من الكل هو تمثيل بيانات

أ بالأعمدة ب بالقطاعات الدائرية ج بالصور د بمخطط النقاط

⑧ الكسر غير الفعلي المكافئ للعدد الكسري $2\frac{3}{4}$ هو

أ $\frac{11}{4}$ ب $\frac{10}{4}$ ج $\frac{11}{3}$ د $\frac{7}{4}$



- ٩) الكسر الاعتيادي الذي يُعبر عن القطاع الدائري لعدد المشتركين في كرة القدم هو
 أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{2}{3}$

س٢ أجب عما يلي:

١٠) أوجد الناتج: $3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{5} =$

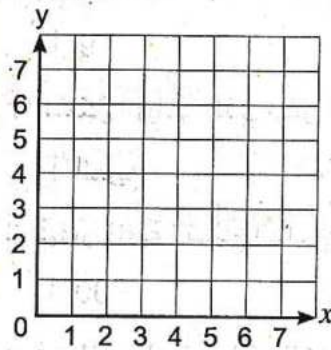
١١) أوجد خارج القسمة: $3 \div \frac{1}{2} =$

١٢) احسب حجم متوازي المستطيلات الذي طوله 4 سم ، وعرضه 3 سم ، وارتفاعه 10 سم .

١٣) أكل أحمد $\frac{1}{4}$ الفطيرة ، وأكلت ياسمين $\frac{1}{3}$ من نفس الفطيرة . ما مجموع ما أكله أحمد وياسمين ؟

١٤) مستطيل طوله 2 م ، وعرضه $1\frac{1}{2}$ م . احسب مساحته .

١٥) إذا كان: $\frac{1}{3} \times b = \frac{1}{12}$ ، فأوجد قيمة b



١٦) حدّد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات ،

وصِل النقاط بالترتيب لتكوين شكل هندسي ، ثم أجب :

A(1, 3) ، B(1, 6) ، C(6, 6) ، D(6, 3)

ما اسم الشكل الهندسي الناتج ؟

محافظة الفيوم ١٤ إدارة غرب الفيوم التعليمية

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) النقطة تقع على محور x

د (5, 4)

ج (2, 3)

ب (0, 5)

أ (6, 0)

٢) قاعدة الأسطوانة على شكل

د غير ذلك

ج دائرة

ب مستطيل

أ مربع

٣) إذا كان: $2\frac{3}{5} = 2\frac{c}{10}$ ، فإن قيمة c =

د 20

ج 6

ب 4

أ 2



④ أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ هو

أ 5 ب 6 ج 10 د 20

⑤ يمكن رسم مثلث به زاويتان على الأقل.

أ منفرجتان ب حادتان ج قائمتان د قائمة ومنفرجة

⑥ $\frac{1}{3}$ العدد 30 =

أ 60 ب 45 ج 90 د 10

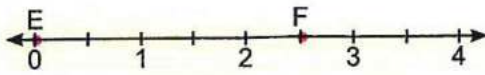
⑦ قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{3}$ قياس الدائرة =

أ 20° ب 130° ج 120° د 180°

⑧ $\frac{3}{5} \div \frac{3}{5}$ $\frac{3}{5} + \frac{3}{5}$

أ < ب > ج = د غير ذلك

⑨ من خط الأعداد التالي: بُعد النقطة F عن النقطة E = وحدة.



أ 1 ب $2\frac{1}{2}$

ج 3 د $3\frac{1}{2}$

سج 2 أجب عما يلي:

⑩ لدى هناء $1\frac{2}{3}$ كجم من الدقيق ، استخدمت منه $\frac{5}{9}$ كجم لصنع كعكة.

ما كمية الدقيق المتبقية لديها؟

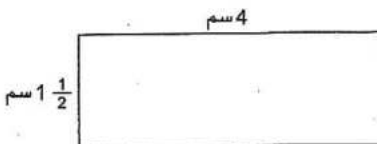
⑪ متوازي مستطيلات ارتفاعه 8 سم ، ومساحة قاعدته 25 سم². احسب حجمه.

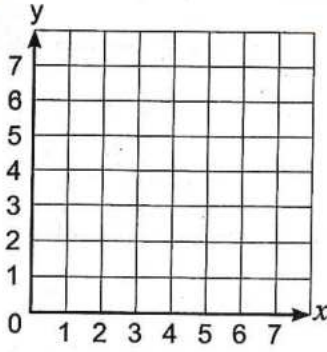
⑫ يمشي علاء $2\frac{1}{5}$ كيلومتر يومياً ، فما المسافة التي يمشيها خلال خمسة أيام؟

⑬ اكتب كسرين مكافئين للكسر $\frac{3}{7}$

⑭ أوجد ناتج: $3\frac{1}{3} + 2\frac{3}{5} =$

⑮ أوجد مساحة الشكل المقابل.





16) حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات، وصل النقاط بالترتيب

لتكوين شكل هندسي، ثم اكتب اسم الشكل الهندسي الناتج.

$A(2, 4)$ ، $B(4, 4)$ ، $C(4, 2)$ ، $D(2, 2)$

اسم الشكل الهندسي الناتج:

إدارة بيا التعليمية

محافظة بني سويف 15

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1) أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{10}$ هو

د 50

ج 3

ب 10

أ 5

2) قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{2}$ قياس الدائرة = °

د 360

ج 180

ب 120

أ 90

3) متوازي مستطيلات حجمه 63 سم³، وارتفاعه 7 سم، فإن مساحته قاعدته = سم².

د 9

ج 441

ب 8

أ 10

4) النقطة تقع على محور x

د (3, 4)

ج (1, 4)

ب (0, 4)

أ (3, 0)

5) قاعدة الأسطوانة على شكل

د مستطيل

ج مربع

ب دائرة

أ مثلث

6) إذا كانت دائرة مقسمة إلى ثلاثة أجزاء، وكان الكسر العشري الذي يُعبر عن الجزء الأول والثاني معًا هو 0.75،

فإن الكسر العشري الذي يُعبر عن الجزء الثالث هو

د 0.25

ج 0.45

ب 0.40

أ 0.30

7) $\frac{8}{9} - \frac{1}{3} =$

د 2

ج $\frac{7}{6}$

ب $\frac{7}{9}$

أ $\frac{5}{9}$

8) إذا كان: $8 \div b = 24$ ، فإن قيمة b =

د 6

ج 3

ب $\frac{1}{3}$

أ $\frac{1}{5}$

9) من القطاعات الدائرية المقابلة:

العصير الأكثر تفضيلاً هو

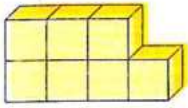
د العنب

ج الفراولة

ب التفاح

أ الجوافة





١٠ أوجد حجم الشكل المقابل.

١١ قطعة أرض طولها 10 أمتار، وعرضها $4\frac{1}{2}$ متر. أوجد مساحتها.

١٢ أوجد ناتج ما يلي:

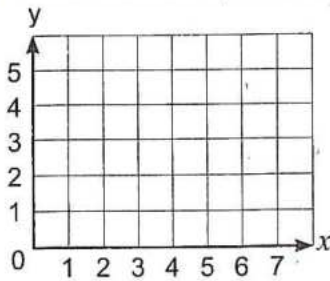
ب $1\frac{2}{7} \times \frac{7}{9} =$

أ $3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} =$

١٣ زجاجة سعتها $\frac{1}{5}$ لتر من الماء. ما عدد الزجاجات اللازمة لتعبئة 8 لترات من الماء؟

١٤ إذا كان: $k - 3\frac{1}{5} = 5\frac{3}{5}$ ، فأوجد قيمة k

١٥ أعد كتابة العددين الكسريين $4\frac{1}{4}$ ، $3\frac{5}{12}$ باستخدام مقام مشترك.



١٦ حَبِّد النقاط التالية على المستوى الإحداثي المقابل، ثم أجب:

A(2, 1)، B(2, 4)، C(6, 4)، D(6, 1)

أ صل النقاط بالترتيب لتكوين شكل هندسي.

ب ما اسم الشكل الهندسي الناتج؟

إدارة ملوي التعليمية

16

محافظة المنيا

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{5}$ هو

د 1

ج 2

ب 5

أ 10

٢ قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل $\frac{1}{3}$ الدائرة = درجة.

د 130

ج 90

ب 120

أ 360

٣ الكسر غير الفعلي المكافئ للعدد الكسري $5\frac{1}{3}$ هو

د $\frac{35}{3}$

ج $\frac{23}{16}$

ب $\frac{16}{3}$

أ $\frac{16}{5}$

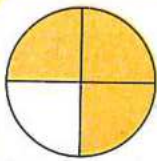
٤ شكل رباعي به 4 أضلاع متساوية في الطول، و 4 زوايا قائمة هو

د المربع

ج المثلث

ب المستطيل

أ المعين



٥) الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل في الدائرة المقابلة =

د $\frac{1}{2}$

ج $\frac{1}{3}$

ب $\frac{3}{4}$

أ $\frac{1}{4}$

٦) مثلث أطوال أضلاعه 6 سم ، 5 سم ، 4 سم ، فإنه يكون مثلثاً بالنسبة لأطوال أضلاعه .

د غير ذلك

ج مختلف الأضلاع

ب متساوي الساقين

أ متساوي الأضلاع

٧) الإحداثي y في الزوج المرتب (2, 4) هو

د 8

ج 6

ب 4

أ 2

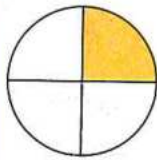
٨) الكسر المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ هو

د $\frac{6}{8}$

ج $\frac{3}{8}$

ب $\frac{6}{4}$

أ $\frac{4}{3}$



٩) التقدير الستيني الذي يمثل الجزء المظلل في الدائرة المقابلة = درجة .

د 90

ج 110

ب 80

أ 100

س٢ أجب عما يلي:

١٠) اشترى أحمد $2\frac{1}{2}$ كجم من المانجو ، واشترى $3\frac{1}{4}$ كجم من التفاح . ما إجمالي كتلة ما اشتراه أحمد؟

١١) أوجد ناتج: $\frac{1}{2} \div 3 =$

١٢) اشترت أماني $\frac{6}{8}$ كجم من الدقيق ، استخدمت منه $\frac{1}{4}$ كجم لعمل فطيرتها .

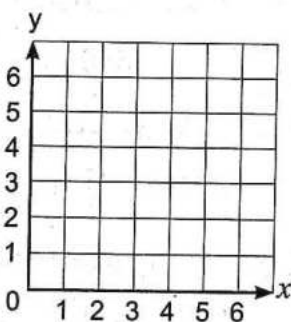
ما عدد الكيلوجرامات المتبقية من الدقيق لديها؟

١٣) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$2\frac{2}{4} \times \frac{4}{5} =$$

١٤) متوازي مستطيلات طوله 5 سم ، وعرضه 4 سم ، وارتفاعه 8 سم . احسب حجمه .

١٥) نافذة على شكل مستطيل طولها $1\frac{8}{10}$ متر ، وعرضها $\frac{1}{2}$ متر . ما مساحة النافذة بالمترا المربع؟



١٦) مستعيناً بالشبكة الإحداثية المقابلة حدّد النقاط التالية:

A(1, 4) ، B(3, 4) ، C(3, 1) ، D(1, 1)

ثم صل النقاط بالترتيب لتكوين شكل ، واذكر اسم الشكل الناتج .

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

① شكل رباعي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو
 أ المربع ب المعين ج شبه المنحرف د المستطيل

② $6 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

أ 3 ب 18 ج 2 د $\frac{1}{2}$

③ أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{3}$ هو

أ 8 ب 15 ج 9 د 5

④ التقدير الستيني الذي يمثل $\frac{1}{4}$ الدائرة =

أ 60° ب 120° ج 180° د 90°

⑤ شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة دائرية ، ورأس واحدة هو

أ المكعب ب متوازي المستطيلات ج المخروط د المربع

⑥ $2\frac{1}{8} + 3\frac{3}{8} = \dots\dots\dots$ (في أبسط صورة).

أ $5\frac{4}{16}$ ب $6\frac{3}{8}$ ج $6\frac{1}{4}$ د $5\frac{1}{2}$

⑦ المثلث الذي به زاويتان حادتان ، وزاوية قياسها 90° هو مثلث

أ متساوي الأضلاع ب قائم الزاوية ج حاد الزوايا د منفرج الزاوية



⑧ في القطاعات الدائرية المقابلة: الكسر العشري الذي يمثل قطاع كرة القدم هو

أ 0.5 ب 0.2 ج 0.25 د 0.75

⑨ في الزوج المرتب (2 , 8) الإحداثي y هو

أ 8 ب 4 ج 2 د 6

س٢ أجب عما يلي:

⑩ مستطيل طوله $\frac{3}{5}$ سم ، وعرضه $\frac{1}{2}$ سم. أوجد مساحته.

⑪ تقرأ مريم $3\frac{1}{2}$ صفحة في ساعة واحدة ، فإذا كانت تخطط للقراءة لمدة $1\frac{1}{2}$ ساعة ،

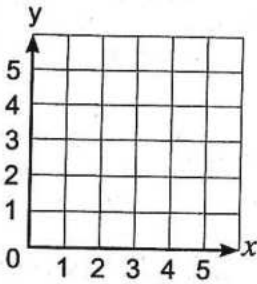
فما عدد الصفحات التي ستقرأها مريم؟

⑫ أوجد قيمة المجهول m في المعادلة: $m - 2\frac{1}{2} = 7\frac{2}{4}$ (في أبسط صورة)

13) متوازي مستطيلات طوله 4 سم ، وعرضه 2 سم ، وارتفاعه 5 سم. أوجد حجمه .

14) يوم الخميس قطعت جودي مسافة $\frac{5}{8}$ كم سيرًا على الأقدام .
ما المسافة المتبقية حتى تقطع جودي مسافة كيلومتر واحد؟

15) أوجد ناتج: $3 \times 2 \frac{1}{3}$ بالطريقة التي تفضلها .



16) حدّد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات المقابلة:

$C(1, 4)$ ، $B(4, 1)$ ، $A(1, 1)$

ثم صل النقاط بالترتيب لتكوين شكل هندسي .

مديرية التربية والتعليم

18 محافظة سوهاج

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1) النقطة $(0, 7)$ تقع على

أ محور x ب محور y ج نقطة الأصل د غير ذلك

2) المثلث الذي أطوال أضلاعه 5 سم ، 5 سم ، 9 سم ، فإنه يكون مثلثًا

أ متساوي الأضلاع ب متساوي الساقين ج مختلف الأضلاع د غير ذلك

3) أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ هو

أ 3 ب 4 ج 7 د 12

4) الكسر غير الفعلي المكافئ للعدد الكسري $3\frac{5}{7}$ هو

أ $\frac{3}{5}$ ب $\frac{7}{26}$ ج $\frac{26}{7}$ د $\frac{2}{7}$

5) $5\frac{1}{3}$ سنة = 5 سنوات ، و شهور.

أ 6 ب 5 ج 4 د 3

6) $\frac{1}{3}$ العدد 24 =

أ 4 ب 8 ج 10 د 12



٧) الكسر العشري الذي يمثل $\frac{1}{2}$ الدائرة هو

د 0.80

ج 0.75

ب 0.5

أ 0.25

٨) عدد أحرف المكعب = حرفاً.

د 12

ج 10

ب 8

أ 4

٩) التقدير الستيني 90° يمثل الدائرة.

د $\frac{1}{6}$

ج $\frac{1}{5}$

ب $\frac{1}{4}$

أ $\frac{1}{3}$

٢
سج أجب عما يلي:

١٠) تم توزيع 8 لترات من العسل على عدد من الأكياس؛ بحيث يحتوي كل كيس على $\frac{1}{4}$ لتر.

ما عدد الأكياس اللازمة لذلك؟

١١) اشترى أحمد علبة عصير سعتها $1\frac{1}{2}$ لتر، شرب منها $\frac{2}{3}$ لتر، فما كمية العصير المتبقية؟

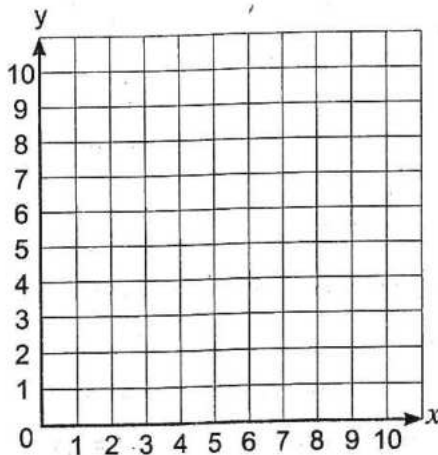
١٢) إذا كان العدد المُدخل هو 7، وقاعدة النمط هي الضرب في $2\frac{1}{9}$ ، فما العدد المُخرج؟

١٣) مشى محمود مسافة $1\frac{1}{2}$ كم يوم السبت، ومشى مسافة $2\frac{3}{8}$ كم يوم الأحد.

ما إجمالي المسافة التي مشاها محمود في اليومين؟

١٤) حديقة على شكل مستطيل طولها $3\frac{1}{2}$ متر، وعرضها $1\frac{3}{7}$ متر. احسب مساحتها.

١٥) حَمَّام سباحة على شكل متوازي مستطيلات أبعاده 5 م، 3 م، 4 م. احسب حجمه.



١٦) حدّد النقاط التالية على المستوى الإحداثي، وصل النقاط

بالترتيب لتكوين شكل، ثم اكتب اسم الشكل الهندسي الناتج:

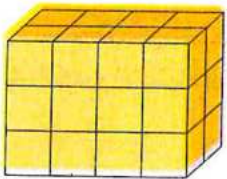
B (7, 4) ، A (3, 4)

D (3, 0) ، C (7, 0)

اسم الشكل الهندسي الناتج:

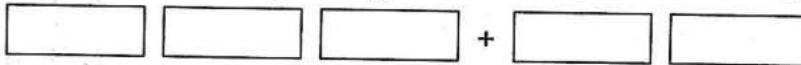
س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ① (عدد الوحدات المربعة المكوّنة للشكل الهندسي) تُسمّى
 أ الطول ب الحجم ج المساحة د المحيط
- ② الكسر غير الفعلي الذي يكافئ العدد الكسري $2\frac{1}{3}$ هو
 أ $\frac{7}{3}$ ب $\frac{6}{3}$ ج $1\frac{4}{3}$ د $\frac{3}{7}$
- ③ مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول مركز الدائرة يساوي
 أ 90° ب 180° ج 270° د 360°
- ④ جميع الأشكال التالية ثنائية الأبعاد ، ما عدا
 أ المربع ب متوازي المستطيلات ج شبه المنحرف د المستطيل
- ⑤ مسألة القسمة التي تُعبّر عن (5 عبوات من القطن يتقاسمها 3 مصانع) هي
 أ $3 \div 5$ ب $5 + 3$ ج 3×5 د $5 \div 3$
- ⑥ التقدير الستيني الذي يمثل الجزء المظلل في الدائرة المقابلة يساوي
 أ 180° ب 60° ج 45° د 90°
- ⑦ في الزوج المرتب (3 , 7) الإحداثي y هو
 أ 3 ب 7 ج 10 د 4
- ⑧ أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{6}$ هو
 أ 24 ب 10 ج 2 د 12
- ⑨ باستخدام القطاعات الدائرية المقابلة: إذا شارك في الاستبيان 200 تلميذاً ، فإن عدد التلاميذ الذين يفضلون السباحة = تلميذ.
 أ 50 ب 30 ج 100 د 150



س٢ أجب عما يلي:

⑩ أوجد ناتج الجمع باستخدام النماذج: $2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} =$



⑪ تأمل الشكل المقابل ، ثم أكمل باعتبار حجم 1 سم^3 .

عدد الشرائح الرأسية = شرائح.

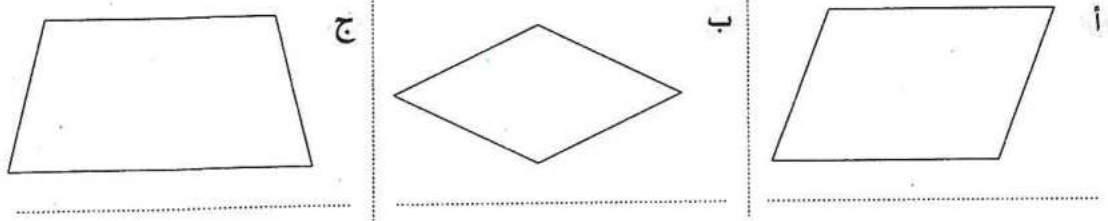
عدد المكعبات في كل شريحة = مكعبات.

الحجم = سم³.



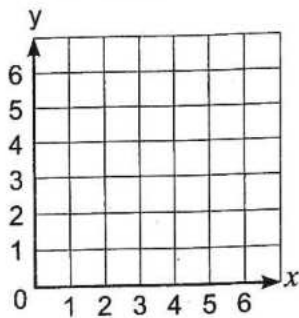
١٢) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج: $6 \times 2\frac{1}{3}$

١٣) تأمل الأشكال التالية ، ثم اكتب اسم كل شكل:



١٤) توزع معلمة 5 علب من الأقلام على عدد من التلاميذ ، تعطي كل تلميذ $\frac{1}{6}$ علبة ، فما عدد التلاميذ؟ استخدم الإستراتيجية التي تفضلها.

١٥) لدى حنين $1\frac{1}{2}$ كجم من الدقيق ، استخدمت منه $\frac{1}{4}$ كجم. ما كمية الدقيق المتبقية؟



١٦) حدّد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات:

A(1, 5) ، B(1, 1) ، C(5, 5)

ثم صل النقاط بالترتيب لتكوين شكل هندسي.

اسم الشكل الهندسي الناتج:

إدارة الروضة التعليمية

20 محافظة دمياط

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) قيمة x في المعادلة: $\frac{1}{3} \div x = \frac{1}{12}$ تساوي

د 12

ج 6

ب $\frac{1}{4}$

أ 4

٢) المحور الذي يقع عليه الزوج المرتب (8, 0) هو

د الربع الثاني

ج الربع الأول

ب y

أ x

٣) $1\frac{2}{5}$ $\frac{7}{5}$

د غير ذلك

ج =

ب <

أ >

٤) الكسر الاعتيادي الذي يمثل 0.75 من الدائرة هو

د $\frac{1}{4}$

ج $\frac{3}{4}$

ب $\frac{1}{3}$

أ $\frac{1}{2}$

٥) متوازي مستطيلات أبعاده 10 سم ، 8 سم ، 6 سم ، فإن حجمه = سم³.

- أ 26 ب 24 ج 480 د 840

٦) مساحة المستطيل الذي طوله 5 سم ، وعرضه $1\frac{2}{3}$ سم = سم².

- أ $7\frac{1}{3}$ ب $6\frac{2}{3}$ ج $5\frac{2}{3}$ د $8\frac{1}{3}$

٧) إذا كان المُدخل هو 3 وقاعدة النمط هي الضرب في $\frac{1}{7}$ ، فإن المُخرج =

- أ $\frac{3}{7}$ ب $\frac{1}{21}$ ج $\frac{7}{3}$ د $\frac{3}{10}$

٨) $1\frac{1}{6}$ ساعة = دقيقة.

- أ 100 ب 70 ج 60 د 90

٩) دائرة مقسمة إلى ثلاثة قطاعات ، الكسر العشري الذي يمثل الجزأين الأول والثاني معًا هو 0.65 ،

فإن الكسر العشري الذي يمثل الجزء الثالث هو

- أ 0.35 ب 0.53 ج 0.45 د 0.25

س٢ أجب عما يلي:

١٠) قسّمت مريم 7 ساعات في مذاكرة 4 مواد دراسية بالتساوي ، فما عدد ساعات مذاكرة كل مادة؟

١١) يجري نبيل مسافة $2\frac{3}{5}$ كم يوميًا. ما إجمالي المسافة التي يجريها نبيل خلال 3 أيام؟

١٢) إذا كان: $c - 2\frac{4}{9} = 4\frac{2}{9}$ ، فأوجد قيمة c

١٣) حدّد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات المقابلة

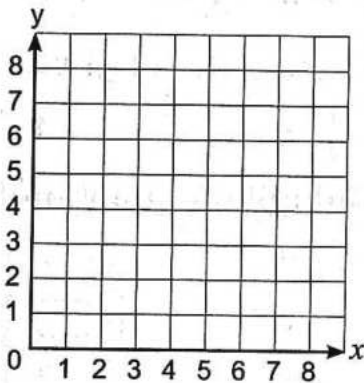
وصِل النقاط بالترتيب لتكوين شكل هندسي ، ثم

اذكر اسم الشكل الهندسي الناتج:

B (4, 2) ، A (1, 2)

D (1, 7) ، C (4, 7)

اسم الشكل الهندسي الناتج:



١٤) صندوق نباتات صغير حجمه 12,000 سم³ ، وتبلغ مساحة قاعدته 1,200 سم² . أوجد ارتفاع الصندوق.



- ١٥) توقّع أحمد أن ينهي واجبه في $\frac{4}{5}$ ساعة، ولكنه أنجزه في $\frac{3}{4}$ ساعة فقط.
كم دقيقة أقل استغرقها أحمد في أداء الواجب عن المتوقع؟



- ١٦) اذكر أنواع الزوايا وعدد خطوط التماثل للشكل المقابل:

أ أنواع الزوايا:

ب عدد خطوط التماثل:

الأزهر الشريف

21

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١) أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{6}$ هو

أ 10 ب 12 ج 24 د 36

- ٢) في أي مثلث توجد زاويتان على الأقل.

أ حادتان ب مستقيمتان ج منفرجتان د قائمتان

٣) $\frac{3}{7} + \frac{2}{5} =$

أ $\frac{5}{12}$ ب $\frac{6}{35}$ ج $\frac{29}{35}$ د $\frac{5}{35}$

- ٤) إذا كان: $\frac{1}{12} \div p = \frac{1}{6}$ ، فإن قيمة $p =$

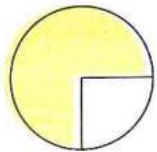
أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{6}$ ج 6 د 2

- ٥) في الزوج المرتب (3 , 6) الإحداثي x هو

أ 3 ب 6 ج 2 د 9

- ٦) التقدير الستيني الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المقابل =

أ 60° ب 90° ج 180° د 270°



س٢ أكمل ما يلي:

٧) $\frac{15}{20} = \frac{\dots}{4}$

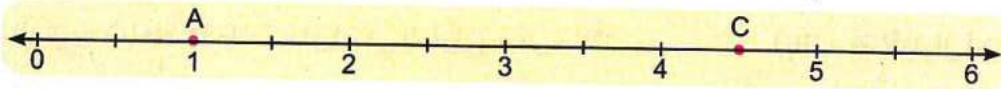
- ٨) 3 ساعات ، و 45 دقيقة = دقيقة.

- ٩) متوازي مستطيلات حجمه 40 سم³ ، ومساحة قاعدته 20 سم² ، فإن ارتفاعه = سم.

١٠) $5\frac{3}{4} - 2\frac{8}{16} =$

١١) المثلث الذي أطوال أضلاعه 5 سم ، 5 سم ، 5 سم يُسمَّى مثلثًا (بالنسبة لأطوال أضلاعه).

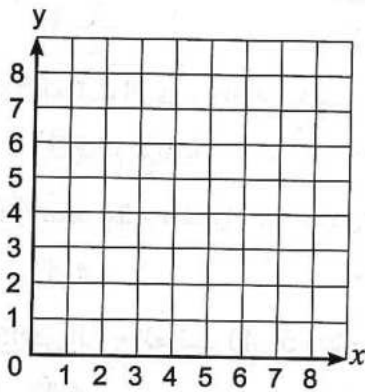
١٢) من خط الأعداد التالي: بُعد النقطة C عن النقطة A = وحدة.



س٣ أجب عما يلي:

١٣) أخذت منى من والدها $3\frac{1}{4}$ جنيه، ومن عمها $5\frac{1}{2}$ جنيه آخر. كم جنيهاً مع منى؟

١٤) أوجد الناتج في أبسط صورة: $\frac{5}{6} \times 4\frac{4}{5}$



١٥) حدّد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات، وصل النقاط

بالترتيب لتكوين مضلع، ثم اذكر اسم المضلع الناتج.

A(3, 7) ، B(6, 7) ، C(3, 3)

اسم المضلع الناتج:

امتحان الدمج 22

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) الكسر الاعتيادي الذي يمثل القطاع الدائري الذي قياس زاويته 90° هو

ج $\frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{2}$

أ $\frac{1}{3}$

٢) الفئة الفرعية المشتركة للمربع والمستطيل هي 4 زوايا

ج منفرجة

ب حادة

أ قائمة

٣) $5 \div \frac{1}{4}$ $4 \div \frac{1}{5}$

ج =

ب >

أ <

٤) $2 - 1\frac{1}{5} =$

ج $\frac{4}{5}$

ب $\frac{3}{5}$

أ $\frac{1}{5}$

٥) متوازي مستطيلات أبعاده 3 سم ، 2 سم ، 4 سم ، فإن حجمه = سم³.

ج 12

ب 24

أ 6



س٢ أكمل ما يلي:

⑥ $\frac{2}{7} \times \frac{7}{2} = \dots\dots\dots$

⑦ المثلث الذي به ضلعان فقط متساويان في الطول يُسمَّى مثلثًا (بالنسبة لأطوال أضلاعه).

⑧ الزاوية التي قياسها 180° بالقطاع الدائري تمثل كسرًا اعتياديًا =

⑨ $3\frac{2}{5} + 2\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$ ⑩ عدد خطوط تماثل المربع =

⑪ $\frac{1}{5} \div 4 = \dots\dots\dots$

س٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

⑫ إذا كان: $\frac{1}{7} \times m = 1$ ، فإن قيمة $m = \dots\dots\dots$

أ $\frac{1}{2}$ ب 7 ج $\frac{1}{7}$

⑬ المثلث الذي به زاوية قياسها 100° يُسمَّى مثلثًا

أ قائم الزاوية ب حاد الزوايا ج منفرج الزاوية

⑭ أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{3}{8}$ هو

أ 4 ب 8 ج 16

⑮ في الزوج المرتب (4, 5) الإحداثي x هو

أ 4 ب 3 ج 5

⑯ المثلث القائم الزاوية به زاويتان حادتان وزاوية قياسها $^\circ$

أ 50 ب 60 ج 90

س٤ صل من العمود أ بما يناسبه من العمود ب:

ب	أ
30	⑰ $\frac{3}{5} \times \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$
$\frac{1}{2}$	⑱ $2\frac{1}{2}$ سنة = شهر.
السنتيمتر المكعب	⑲ النقطة (6, 0) تقع على محور
y	⑳ من وحدات قياس الحجم



إجابات امتحانات بعض الإدارات التعليمية للعام الدراسي (2024 - 2025)

محافظة القاهرة 1 إدارة وسط القاهرة التعليمية

س1 1 $\frac{1}{3}$ 2 $3\frac{1}{2}$ 3 60 سم³ 4 نقطة الأصل

5 $1\frac{1}{4}$ 6 0.3 7 2 8 شبه المنحرف

9 90°

س2 10 مساحة الملعب = 9 م²؛ لأن: $4\frac{1}{2} \times 2 = 9$

11 مساحة القاعدة = 12 سم²؛ لأن: $60 \div 5 = 12$

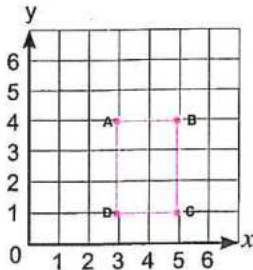
12 $4\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{3} = \frac{9}{2} \times \frac{10}{3} = 15$

13 عدد الأيام التي تستغرقها منى لشرب كمية العصير كلها = 24 يومًا؛

لأن: $6 \div \frac{1}{4} = 24$

14 كمية العصير المتبقية = $1\frac{1}{6}$ لتر؛ لأن: $2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{6} = 1\frac{1}{6}$

15 $a = 9\frac{1}{12} - 1\frac{5}{6} = 7\frac{1}{4}$



16

ب اسم المضلع ABCD: مستطيل

محافظة الجيزة 2 إدارة الحوامدية التعليمية

س1 1 3، 3، 3 2 36 3 $\frac{3}{5}$ 4 2 5 3

6 متوازي الأضلاع 7 180° 8 $\frac{10}{3}$ 9 (0, 6)

س2 10 8

11 مساحة أرضية الحجرة = 8 م²؛ لأن: $4 \times 2 = 8$

12 $\frac{1}{2}$

13 حجم متوازي المستطيلات = 60 سم³؛ لأن: $3 \times 4 \times 5 = 60$

14 المدة التي تستغرقها لبللى في مذاكرة المادتين معًا = $3\frac{1}{6}$ ساعة؛

لأن: $1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = 3\frac{1}{6}$

15 إجمالي المسافة التي يجريها سليم خلال 5 أيام = $11\frac{1}{2}$ كيلومتر؛

لأن: $2\frac{3}{10} \times 5 = 11\frac{1}{2}$

16 يسهل الرسم، اسم الشكل الناتج: مربع

محافظة الإسكندرية 6 إدارة العجمي التعليمية

- 1 س 30 ① 2 90° ② 3 4 ③ 4 9 ④ 5 0.5 ⑤
6 2 ⑥ 7 48/9 ⑦ 8 90 ⑧ 9 1/8 ⑨

10 س 2 2/7 × 1 3/4 = 4 ⑩

11 المكعب

12 مساحة المستطيل = 24 وحدة مربعة : لأن 6 × 4 = 24

13 4 4/4 = 5 ⑬

14 11/12 - 7/8 = 22/24 - 21/24 = 1/24 ⑭

15 1/8 ÷ 2 = 1/8 × 1/2 = 1/16 ⑮

16 A (2, 3) ، B (2, 7) ، C (6, 7) ، D (6, 3) ⑯

يسهل الرسم ، اسم الشكل الناتج : مربع .

محافظة المنوفية 7 إدارة شبين الكوم التعليمية

- 1 س 13/4 ① 2 قائم الزاوية ② 3 محور x ③ 4 90 ④ 5 30 ⑤
6 72 ⑥ 7 4 ⑦ 8 نقطة ⑧ 9 90° ⑨

10 س 10 حجم متوازي المستطيلات = 560 سم³ : لأن 10 × 8 × 7 = 560

11 عدد الكيلوجرامات التي اشتراها أحمد وأخته = 8 كجم :

لأن : 5 1/3 + 3 1/3 = 8 2/3

12 2/3 × 1 1/2 = 2/3 × 3/2 = 1 ⑫

13 a = 1/7 ⑬

14 مساحة قطعة الأرض = 13 م² : لأن 4 × 3 1/4 = 13

15 عدد الأمتار المتبقية = 6 4/5 م : لأن 10 - 3 1/5 = 6 4/5

16 يسهل الرسم ، اسم الشكل الناتج : مربع .

محافظة الدقهلية 8 إدارة ميت غمر التعليمية

- 1 س 1 ① المخروط ② حادثان ③ 150 ④ 1/4 ⑤ 5/12 ⑥
7 5 ⑦ 8 (8, 2) ⑧ 9 12 ⑨

10 س 10 نصيب كل تلميذ = 1/2 فطيرة : لأن 5 ÷ 10 = 1/2

11 مساحة المستطيل = 7/9 متر مربع : لأن 1 3/4 × 4/9 = 7/9

12 إجمالي عدد الكيلوجرامات التي اشتراها وليد = 15 كجم :

لأن : 6 × 2 1/2 = 15

13 يسهل الرسم ، نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه : منفرج الزاوية .

14 إجمالي ما شربه التلميذ = 13/20 لتر : لأن 1/4 + 2/5 = 13/20

15 a = 10 6/13 - 4 5/13 = 6 1/13 ⑮

16 عدد الأيام التي يستغرقها حسام لأكل كمية العسل كلها = 30 يومًا :

لأن : 6 ÷ 1/5 = 30

محافظة القليوبية 3 إدارة العبور التعليمية

- 1 س 90° ① 2 8 ② 3 < ④ 4 45 ⑤ 5 2 ⑥
6 محاور y ⑦ 7 2 ⑧ 8 = ⑨ 9 3 ⑩

10 س 2 3/10 ⑩

11 حجم متوازي المستطيلات = 40 سم³ : لأن 2 × 4 × 5 = 40

12 تبعد النقطة B عن النقطة A بمقدار 2 وحدة : لأن 2 1/2 - 1/2 = 2

13 إجمالي عدد الجنيهاً مع حبيبة = 5 3/4 جنيه : لأن 3 1/4 + 2 1/2 = 5 3/4

14 مساحة المستطيل = 1 سم² : لأن 1 1/2 × 2/3 = 1

15 عدد الأيام التي تأكل هنا فيها العسل كله = 12 يومًا :

لأن : 3 + 1/4 = 12 ⑮

محافظة الغربية 4 إدارة بسيون التعليمية

- 1 س 1 قائمة ① 2 2 ② 3 1/2 ③ 4 1/4 ④ 5 6 ⑤
6 منفرج الزاوية ⑥ 7 9 ⑦ 8 120° ⑧ 9 1 ⑨

10 س 10 عدد الجنيهاً مع سلمى = 12 3/4 جنيه : لأن 8 1/2 + 4 1/4 = 12 3/4

11 مثلث متساوي الأضلاع ، مثلث مختلف الأضلاع ، مثلث متساوي الساقين .

12 إجمالي المسافة التي يجرها اللاعب في خمسة أيام = 21 كم :

لأن : 4 1/5 × 5 = 21

13 1/9 ⑬

14 حجم متوازي المستطيلات = 240 سم³ : لأن 6 × 4 × 10 = 240

15 2 2/7 ⑮

16 يسهل الرسم ، اسم الشكل الناتج : مربع .

محافظة البحيرة 5 إدارة شبراخيت التعليمية

- 1 س 12 ① 2 1 2/3 ② 3 المعين ④ 2 ⑤ (0, 1) ⑥
6 اللغة العربية ⑦ 7 72 ⑧ 8 شبه منحرف ⑨

9 2 ⑨

10 س 10 حجم متوازي المستطيلات = 120 سم³ : لأن 6 × 4 × 5 = 120

11 إجمالي ما أكله محمود ومنى = 5/6 فطيرة : لأن 1/2 + 1/3 = 5/6

12 مساحة المستطيل = 7 1/2 سم² : لأن 3 × 2 1/2 = 7 1/2

13 مسألة القسمة : 1/2 + 4 ، خارج القسمة = 1/8

14 عدد البرطمانات التي تلزم لذلك = 28 برطمانًا : لأن 7 + 1/4 = 28

15 3 1/4 ⑮

16 • نوع المثلث بالنسبة لأطوال أضلاعه : مثلث مختلف الأضلاع .

• نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه : مثلث قائم الزاوية .

محافظة كفر الشيخ 9 إدارة الرياض التعليمية

- س1 (1) الطرح (2) شبه المنحرف (3) 3 (4) 180° (5) الحجم
(6) 6 (7) 14 (8) محور x (9) 45
- س2 (10) إجمالي كتلة ما اشترته آلاء = 4 كجم؛ لأن: $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 4$
(11) ثمن قطعة الحلوى الواحدة = $\frac{1}{2}$ جنيه؛ لأن: $5 + 10 = \frac{1}{2}$
(12) يسهل الرسم: نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه: مثلث قائم الزاوية.
(13) إجمالي المسافة التي يجريها خلال 5 أيام = $12\frac{1}{2}$ كيلومتر؛ لأن: $5 \times 2\frac{1}{2} = 12\frac{1}{2}$
(14) عدد الكيلوجرامات المتبقية = $\frac{1}{8}$ كجم؛ لأن: $\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$
(15) حجم حوض السمك = 18,000 سم³؛ لأن: $60 \times 30 \times 10 = 18,000$
(16) مساحة النافذة = $\frac{1}{6}$ وحدة مربعة؛ لأن: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

محافظة الشرقية 10 إدارة العاشر من رمضان التعليمية

- س1 (1) 35 (2) 3 (3) متوازي الأضلاع (4) = 4 (5) 0
(6) 3 (7) الطرح (8) متساوي الساقين (9) 120°
- س2 (10) حجم متوازي المستطيلات = 80 سم³؛ لأن: $8 \times 5 \times 2 = 80$
(11) عدد الكيلوجرامات المتبقية من التفاح مع مروان = $1\frac{1}{21}$ كجم؛ لأن: $2\frac{5}{7} - 1\frac{2}{3} = 1\frac{1}{21}$
(12) عدد الكيلومترات التي يمشيها خلال 6 أيام = 15 كم؛ لأن: $6 \times 2\frac{1}{2} = 15$
(13) عدد الزجاجات اللازمة لذلك = 32 زجاجة؛ لأن: $8 + \frac{1}{4} = 32$
(14) $6\frac{31}{35}$
(15) مساحة السجادة = $10\frac{5}{6}$ متر مربع؛ لأن: $4\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{2} = 10\frac{5}{6}$
(16) يسهل الرسم: اسم المضلع الناتج: مستطيل.

محافظة الإسماعيلية 11 مديرية التربية والتعليم

- س1 (1) $\frac{1}{14}$ (2) حاد الزوايا (3) $\frac{13}{20}$ (4) 12 (5) 180°
(6) 6 (7) $\frac{1}{4}$ (8) 5 (9) $\frac{1}{2}$
- س2 (10) $\frac{4}{20}, \frac{3}{15}, \frac{2}{10}$ (توجد إجابات أخرى).
(11) عدد الكيلوجرامات المتبقية لديه = $2\frac{1}{6}$ كجم؛ لأن: $4\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3} = 2\frac{1}{6}$
(12) مثلث متساوي الأضلاع.

13 $9\frac{3}{10} + 4\frac{9}{20} = 13\frac{3}{4}$ ؛ لأن: $C = 13\frac{3}{4}$

14 يسهل الرسم: اسم المضلع الناتج: مثلث.

15 المخرج = 9؛ لأن: $18 \times \frac{1}{2} = 9$

16 4 أ 4 ب 16 ج

محافظة بورسعيد 12 إدارة شمال بورسعيد التعليمية

- س1 (1) < (2) 12 (3) 180 (4) الحجم (5) 7
(6) 7 (7) 360 (8)  (9) 2.5
- س2 (10) حجم متوازي المستطيلات = 60 سم³؛ لأن: $5 \times 2 \times 6 = 60$
(11) عدد الزجاجات التي استخدمها = 48 زجاجة؛ لأن: $12 + \frac{1}{4} = 48$
(12) كمية العصير المتبقية = $1\frac{1}{10}$ لتر؛ لأن: $1\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = 1\frac{1}{10}$
(13) مساحة قطعة الأرض = $4\frac{1}{5}$ متر مربع؛ لأن: $3\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{5} = 4\frac{1}{5}$
(14) ما دفعه أحمد للبائع = $19\frac{1}{2}$ جنيه؛ لأن: $3 \times 6\frac{1}{2} = 19\frac{1}{2}$
(15) عدد الساعات التي قضاها محمد في المذاكرة واللعبة = $5\frac{3}{4}$ ساعة؛ لأن: $2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} = 5\frac{3}{4}$
(16) يسهل الرسم: اسم الشكل الناتج: مربع.

محافظة السويس 13 مديرية التربية والتعليم

- س1 (1) 20 (2) متوازي الأضلاع (3) 180 (4) 5
(5) متساوي الأضلاع (6) 0.75 (7) بالقطاعات الدائرية
(8) $\frac{11}{4}$ (9) $\frac{1}{2}$ (10) $1\frac{3}{10}$
- س2 (11) 6
(12) حجم متوازي المستطيلات = 120 سم³؛ لأن: $4 \times 3 \times 10 = 120$
(13) مجموع ما أكله أحمد وياسمين = $\frac{7}{12}$ من الفطيرة؛ لأن: $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$
(14) مساحة المستطيل = 3 م²؛ لأن: $2 \times 1\frac{1}{2} = 3$
(15) $b = \frac{1}{4}$ ؛ لأن: $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$
(16) يسهل الرسم: اسم الشكل الهندسي الناتج: مستطيل.

محافظة الفيوم 14 إدارة غرب الفيوم التعليمية

- س1 (1) (6, 0) (2) دائرة (3) 6 (4) 20 (5) حادثان
(6) 10 (7) 120° (8) < (9) $2\frac{1}{2}$
- س2 (10) كمية الدقيق المتبقية لديها = $1\frac{1}{9}$ كجم؛ لأن: $1\frac{2}{3} - \frac{5}{9} = 1\frac{1}{9}$

س٢ ١٠ مساحة المستطيل = $\frac{3}{10}$ سم²؛ لأن: $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$

١١ عدد الصفحات التي ستقرأها مريم = $5 \frac{1}{4}$ صفحة؛

لأن: $3 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2} = 5 \frac{1}{4}$

١٢ $m = 10$ ؛ لأن: $7 \frac{2}{4} + 2 \frac{1}{2} = 10$

١٣ حجم متوازي المستطيلات = 40 سم³؛ لأن: $4 \times 2 \times 5 = 40$

١٤ المسافة المتبقية حتى تقطع جودي مسافة كيلومتر واحد = $\frac{3}{8}$ كم؛

لأن: $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

١٥ $3 \times 2 \frac{1}{3} = 3 \times (2 + \frac{1}{3}) = (3 \times 2) + (3 \times \frac{1}{3}) = 6 + 1 = 7$

(توجد طرق أخرى للحل).

١٦ يسهل الرسم.

محافظة سوهاج 18 مديرية التربية والتعليم

س١ ١ محاور ٢ متساوي الساقين ٣ 12 ٤ $\frac{26}{7}$ ٥ 4

٦ 8 ٧ 0.5 ٨ 12 ٩ $\frac{1}{4}$

س٢ ١٠ عدد الأكياس اللازمة لذلك = 32 كيساً؛ لأن: $8 + \frac{1}{4} = 32$

١١ كمية العصير المتبقية = $\frac{5}{6}$ لتر؛ لأن: $1 \frac{1}{2} - \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$

١٢ العدد المُخرج = $14 \frac{7}{9}$ ؛ لأن: $7 \times 2 \frac{1}{9} = 14 \frac{7}{9}$

١٣ إجمالي المسافة التي مشاها محمود في اليومين = $3 \frac{7}{8}$ كم؛

لأن: $1 \frac{1}{2} + 2 \frac{3}{8} = 3 \frac{7}{8}$

١٤ مساحة الحديقة = 5 م²؛ لأن: $3 \frac{1}{2} \times 1 \frac{3}{7} = 5$

١٥ حجم حَمَام السباحة = 60 م³؛ لأن: $5 \times 3 \times 4 = 60$

١٦ يسهل الرسم، اسم الشكل الهندسي الناتج: مربع.

محافظة قنا 19 إدارة قوص التعليمية

س١ ١ المساحة ٢ $\frac{7}{3}$ ٣ 360° ٤ متوازي المستطيلات

٥ $5 + 3$ ٦ 180° ٧ 7 ٨ 12 ٩ 100

س٢ ١٠ (يسهل استخدام النماذج).

١١ عدد الشرائح الرأسية = 4 شرائح.

عدد المكعبات في كل شريحة = 6 مكعبات.

الحجم = 24 سم³.

١٢ $6 \times 2 \frac{1}{3} = 6 \times (2 + \frac{1}{3}) = (6 \times 2) + (6 \times \frac{1}{3}) = 12 + 2 = 14$

١٣ ١ متوازي أضلاع ٢ معين ٣ شبه منحرف

١٤ عدد التلاميذ = 30 تلميذاً؛ لأن: $5 + \frac{1}{6} = 30$

١١ حجم متوازي المستطيلات = 200 سم³؛ لأن: $8 \times 25 = 200$

١٢ المسافة التي يمشيها خلال خمسة أيام = 11 كم؛

لأن: $5 \times 2 \frac{1}{5} = 11$

١٣ $\frac{9}{21}$ ، $\frac{6}{14}$ (توجد إجابات أخرى).

١٤ $5 \frac{14}{15}$ ١٥ المساحة = 6 سم²؛ لأن: $4 \times 1 \frac{1}{2} = 6$

١٦ يسهل الرسم، اسم الشكل الهندسي الناتج: مربع.

محافظة بني سويف 15 إدارة ببا التعليمية

س١ ١ 10 ٢ 180 ٣ 9 ٤ (3,0) ٥ دائرة

٦ 0.25 ٧ $\frac{5}{9}$ ٨ $\frac{1}{3}$ ٩ الفراولة

س٢ ١٠ حجم الشكل المقابل = 7 وحدات مكعبة.

١١ مساحة قطعة الأرض = 45 متراً مربعاً؛ لأن: $10 \times 4 \frac{1}{2} = 45$

١٢ $2 \frac{1}{4}$ ١٣ عدد الزجاجات اللازمة لتعبئة 8 لترات من الماء = 40 زجاجة؛

لأن: $8 + \frac{1}{5} = 40$

١٤ $k = 8 \frac{4}{5}$ ؛ لأن: $5 \frac{3}{5} + 3 \frac{1}{5} = 8 \frac{4}{5}$

١٥ $3 \frac{5}{12}$ ، $4 \frac{3}{12}$ (توجد إجابات أخرى).

١٦ يسهل الرسم. ب مستطيل.

محافظة المنيا 16 إدارة ملوي التعليمية

س١ ١ 10 ٢ 120 ٣ $\frac{16}{3}$ ٤ المربع ٥ $\frac{3}{4}$

٦ مختلف الأضلاع ٧ 4 ٨ $\frac{6}{8}$ ٩ 90

س٢ ١٠ إجمالي كتلة ما اشتراه أحمد = $5 \frac{3}{4}$ كجم؛ لأن: $2 \frac{1}{2} + 3 \frac{1}{4} = 5 \frac{3}{4}$

١١ $\frac{1}{2} + 3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

١٢ عدد الكيلوجرامات المتبقية من الدقيق = $\frac{1}{2}$ كجم؛

لأن: $\frac{6}{8} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

١٣ $2 \frac{2}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{10}{4} \times \frac{4}{5} = 2$

١٤ حجم متوازي المستطيلات = 160 سم³؛ لأن: $5 \times 4 \times 8 = 160$

١٥ مساحة النافذة = $\frac{9}{10}$ متر مربع؛ لأن: $1 \frac{8}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{10}$

١٦ يسهل الرسم، اسم الشكل الناتج: مستطيل.

محافظة أسيوط 17 إدارة أبو تيج التعليمية

س١ ١ شبه المنحرف ٢ 18 ٣ 15 ٤ 90° ٥ المخروط

٦ $5 \frac{1}{2}$ ٧ قائم الزاوية ٨ 0.5 ٩ 8



15 كمية الدقيق المتبقية = $1\frac{1}{4}$ كجم؛ لأن: $1\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = 1\frac{1}{4}$

16 يسهل الرسم: اسم الشكل الهندسي الناتج: مثلث.

محافظة دمياط 20 إدارة الروضة التعليمية

س١ 4 (1) $\times$ 2 (3) = 3 (4) $\frac{3}{4}$ 5 (5) 480

س٢ 8 $\frac{1}{3}$ 6 (7) $\frac{3}{7}$ 8 (8) 70 9 (9) 0.35

س٣ 10 عدد ساعات مذاكرة كل مادة = $1\frac{3}{4}$ ساعة؛ لأن: $7 + 4 = 1\frac{3}{4}$

11 إجمالي المسافة التي يجريها نبيل خلال 3 أيام = $7\frac{4}{5}$ كم؛

لأن: $2\frac{3}{5} \times 3 = 7\frac{4}{5}$

12 $c = 4\frac{2}{9} + 2\frac{4}{9} = 6\frac{2}{3}$

13 يسهل الرسم: اسم الشكل الهندسي الناتج: مستطيل.

14 ارتفاع الصندوق = 10 سم؛ لأن: $12,000 \div 1,200 = 10$

15 $\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = \frac{1}{20}$

وبالتالي فإن: عدد الدقائق التي استغرقها أحمد أقل من المتوقع

= 3 دقائق؛ لأن: 3 دقائق = $\frac{1}{20}$ ساعة

16 أ أنواع الزوايا: زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان.

ب عدد خطوط التماثل: 0

21 الأزهر الشريف

س١ 12 (1) 2 حادتان 3 (2) $\frac{29}{35}$ 4 (3) 2

5 (4) 6 270°

س٢ 3 (5) 8 225 (6) 9 2 (7) $3\frac{1}{4}$ 10

11 متساوي الأضلاع 12 $3\frac{1}{2}$

س٣ 13 عدد الجنيهات مع منى = $8\frac{3}{4}$ جنيه؛ لأن: $3\frac{1}{4} + 5\frac{1}{2} = 8\frac{3}{4}$

14 4 15 يسهل الرسم: اسم المضلع الناتج: مثلث.

22 امتحان الدمج

س١ 1 (1) $\frac{1}{4}$ 2 قائمة 3 = 4 (2) $\frac{4}{5}$ 5 (3) 24

س٢ 1 (4) 6 7 متساوي الساقين 8 (5) $\frac{1}{2}$ 9 (6) 6

10 4 11 $\frac{1}{20}$

س٣ 7 12 13 منفرج الزاوية 14 8 15 5 16 90

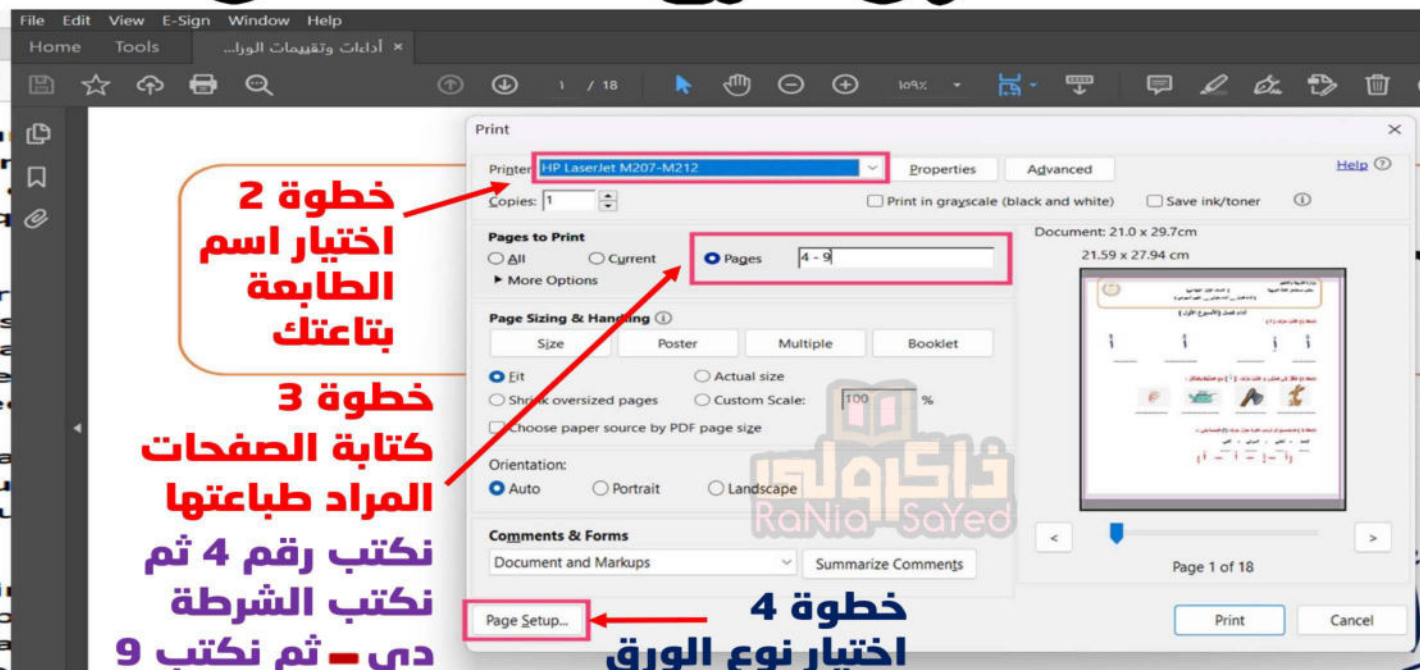
س٤ 17 $\frac{1}{2}$ 18 30 19 y 20 السنتيمتر المكعب

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين

مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



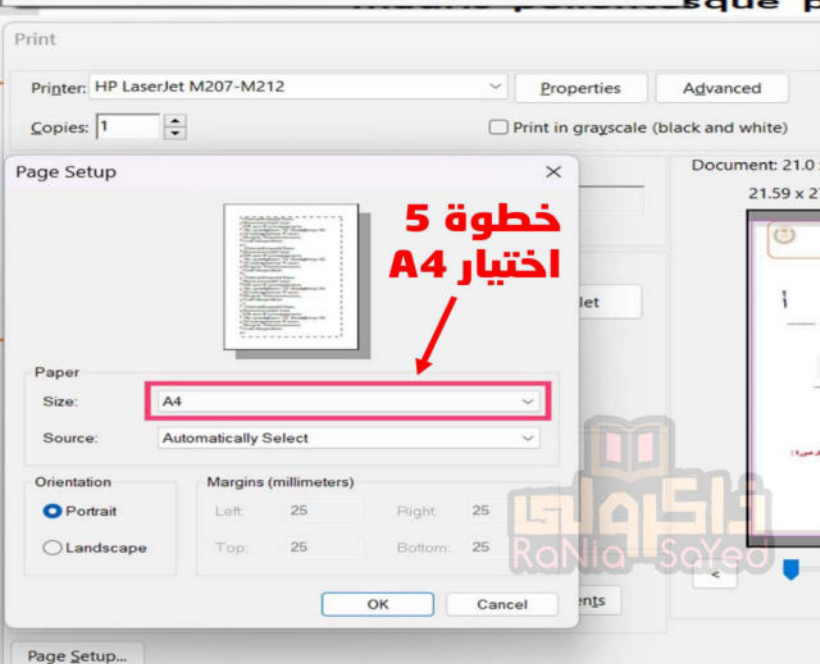
خطوة 1



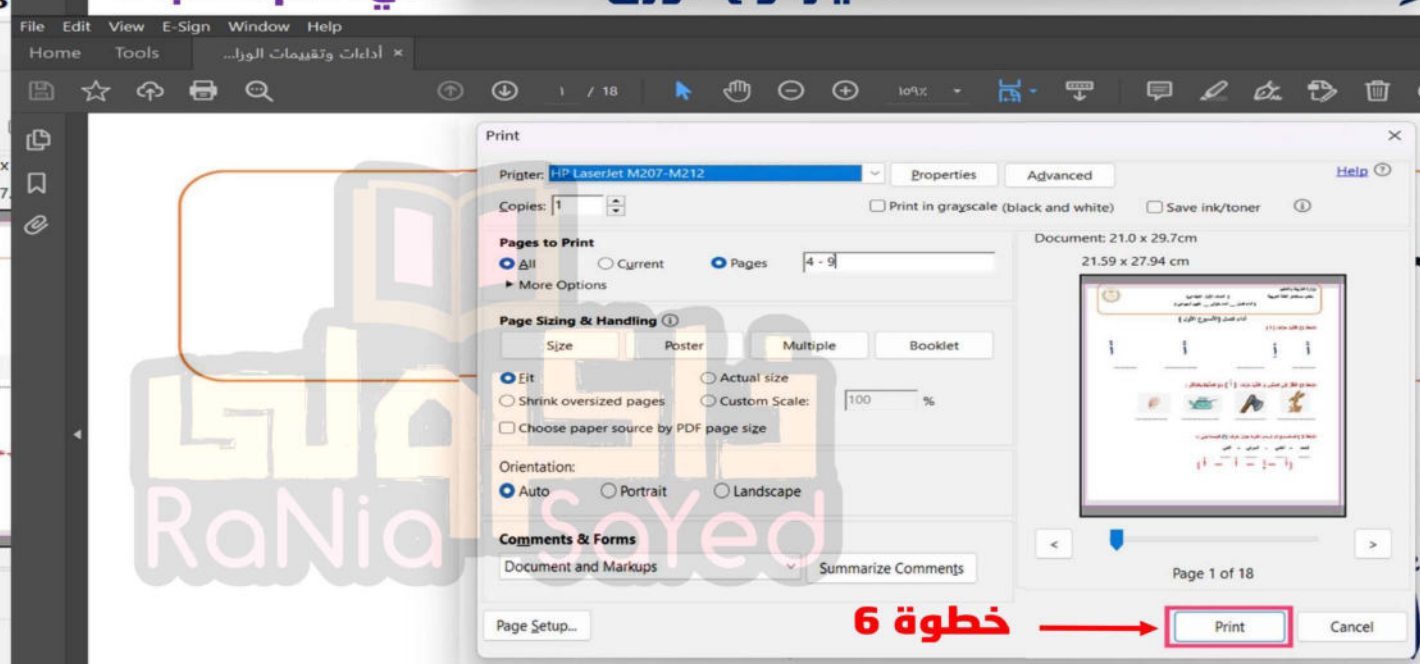
خطوة 2
اختيار اسم
الطابعة
بتاعتك

خطوة 3
كتابة الصفحات
المراد طباعتها
نكتب رقم 4 ثم
نكتب الشرطة
دي - ثم نكتب 9

خطوة 4
اختيار نوع الورق



خطوة 5
اختيار A4



خطوة 6

حمل الآن

مجانا وحصريا

امتحانات رقم (2)

الترم الثاني

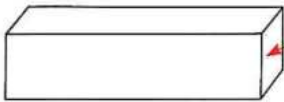


أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 عدد الزوايا القائمة الذى يكافئ قياس الدائرة يساوى زوايا
- 2 $2 \times 1\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
- 3 متوازي مستطيلات طوله 5 سم وعرضه 3 سم وارتفاعه 3 سم، فإن حجمه =
- 4 العدد المجهول فى المعادلة: $8 \div m = 24$ هو
- 5 80 دقيقة = ساعة
- 6 إذا كان القطاع الدائرى مقسماً إلى ثلاثة أجزاء، الجزء الأول منه يمثل 0.2، والجزء الثانى منه يمثل 0.5، فإن الجزء الثالث منه يمثل
- 7 نقطة تقاطع محور X مع محور Y فى المستوى الإحداثى تسمى (إحداثياً ، شعاعاً ، نقطة الأصل ، خطاً مستقيماً)
- 8 الشكل الرباعى الذى به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية (المربع ، المعين ، المستطيل ، شبه المنحرف)
- 9 التقدير الستينى الذى يتناسب مع الجزء المظلل فى الدائرة المقابلة هو $(60^\circ , 90^\circ , 120^\circ , 180^\circ)$



ثانياً أجب عما يأتى:



سم ؟

المساحة = 12 سم²

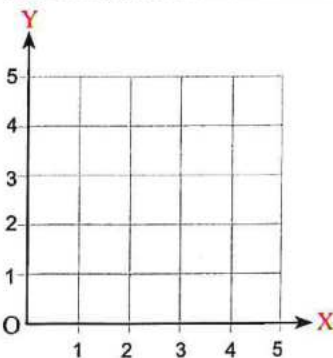
- 1 إذا كان حجم متوازي المستطيلات المقابل هو 48 سم³، أوجد البعد المجهول .

- 2 أوجد العدد المجهول وضعه فى أبسط صورة: $A - 1\frac{2}{3} = 5\frac{3}{12}$

- 3 حديقة على شكل مستطيل طولها 5 أمتار وعرضها $3\frac{1}{5}$ متر، فما مساحتها ؟

- 4 اشترى خالد علبة عصير سعتها $2\frac{1}{2}$ لتر، فإذا شرب منها $1\frac{3}{8}$ لتر، أوجد كمية العصير المتبقية .

- 5 لدى خلود 5 لترات من العسل، وإذا كانت تأكل $\frac{1}{3}$ لتر من العسل كل يوم، فما عدد الأيام التى تستغرقها خلود لأكل كمية العسل كلها ؟



- 6 أوجد ناتج الضرب فى أبسط صورة: $2\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

- 7 على المستوى الإحداثى المقابل:

أ حدد النقاط التالية: A (1 , 1) ، B (1 , 4) ، C (4 , 4) ، D (4 , 1)

ب اسم المضلع ABCD

9

درجات

اختر الإجابة الصحيحة:

أولاً

(0 ، 2 ، 4 ، 1)

(6 ، 8 ، 4 ، 0)

$(\frac{6}{3} ، \frac{7}{2} ، \frac{7}{3} ، 7)$

(2 ، 0 ، y ، 5)

$(\frac{3}{7} ، 2 ، 1 ، 0)$

1 عدد خطوط تماثل المربع = خطوط.

2 عدد أوجه المعكب = أوجه.

3 = $2 \frac{1}{3}$ (في صورة كسر غير فعلى)

4 فى الزوج المرتب (5, 2) الإحداثى x هو

5 $\frac{3}{7} \times \dots = \frac{3}{7}$

6 الشكل الرباعى الذى فيه زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو

(شبه المنحرف ، المستطيل ، المثلث ، الدائرة)

(10 ، 15 ، 2 ، 3)

$(\frac{8}{4} ، \frac{2}{4} ، \frac{1}{8} ، 8)$

7 إذا كان $\frac{10}{B} = \frac{2}{3}$ ، فإن B =8 ناتج ضرب = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$

9 المثلث الذى أطوال أضلاعه 5 سم، 5 سم، 5 سم يسمى مثلثاً

(مختلف الأضلاع ، متساوى الساقين ، متساوى الأضلاع ، قائم الزاوية)

21

درجة

أجب عما يأتى:

ثانياً

1 أوجد ناتج = $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$

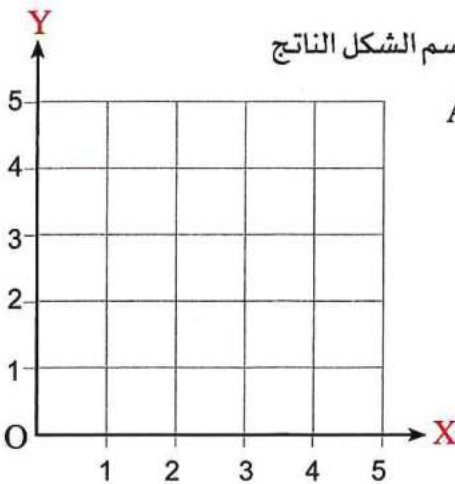
2 متوازي مستطيلات أبعاده هي 10 سم، 4 سم، 8 سم، أوجد حجمه

3 أوجد قياس الزاوية التى تمثل $\frac{1}{2}$ الدائرة.4 أوجد ناتج: = $\frac{1}{2} \div \frac{1}{8}$ 5 يشرب مازن $\frac{5}{7}$ لتر من العصير يومياً، وتشرب أخته $\frac{1}{3}$ لتر من العصير يومياً، احسب الفرق بين كمية العصير التى يشربها مازن وأخته.6 قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها $2 \frac{1}{2}$ كم وعرضها 2 كم، أوجد مساحتها.

7 حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات وصل النقاط بالترتيب ثم اكتب اسم الشكل الناتج

A (1 , 2) ، B (1 , 4) ، C (4 , 4) ، D (4 , 2)

اسم الشكل:



9

درجات

(18 ، 12 ، 6 ، 2)

($1\frac{1}{4}$ ، $1\frac{1}{5}$ ، $1\frac{1}{3}$ ، $1\frac{1}{2}$)

(4 ، 6 ، 8 ، 12)

(6 ، 5 ، 4 ، 2)

(9 ، 5 ، 4 ، 1)

($\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{3}$)

(90° ، 120° ، 180° ، 360°)

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

1 $\frac{1}{3} \times 18 = \dots\dots\dots$

2 75 دقيقة = ساعة

3 المكعب له رؤوس

4 $2\frac{5}{6} + 3\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

5 الإحداثي x في الزوج المرتب (4, 5) هو

6 $\frac{1}{3} \times \dots\dots\dots = \frac{1}{9}$

7 قياس الزاوية التي تمثل ربع الدائرة =

8 المثلث الذي أضلاعه مختلفة في الطول يسمى مثلثاً (بالنسبة لأطوال أضلاعه)

(متساوي الساقين ، متساوي الأضلاع ، مختلف الأضلاع ، ليس شيء مما سبق)

(= ، < ، > ، غير ذلك)

9 $1\frac{1}{7}$ $\frac{12}{7}$

21

درجة

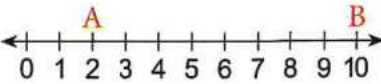
ثانياً أجب عما يأتي:

1 أوجد قيمة x في كل مما يلي:

أ $x = 2 - \frac{3}{4}$

ب $x = \frac{1}{2} \div 5$

2 مستخدماً خط الأعداد الذي أمامك أوجد:

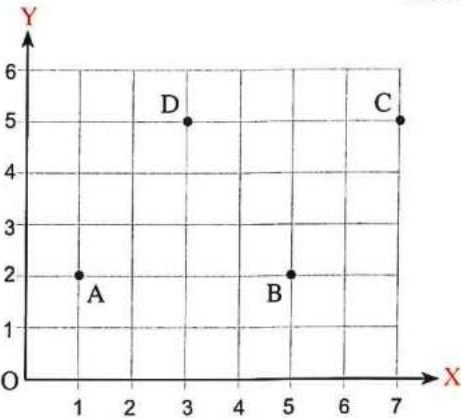


قيمة A =

قيمة B =

طول AB =

3 مستخدماً الشبكة الإحداثية المقابلة، حدد النقاط الآتية ثم أجب:



أ إحداثي النقطة A هو

ب إحداثي النقطة B هو

ج إحداثي النقطة C هو

د إحداثي النقطة D هو

هـ صل النقط لتكوين الشكل ABCD واكتب اسم الشكل؟

4 أوجد حجم متوازي مستطيلات أبعاده 5 سم، 4 سم، 3 سم.

5 نافذة مستطيلة الشكل طولها $2\frac{2}{5}$ متر، وعرضها $\frac{2}{3}$ متر، أوجد مساحة سطح النافذة بالمتر المربع.

6 لدى منى $\frac{1}{2}$ كجم من الدقيق استخدمت $\frac{2}{5}$ كجم في صنع كيكة، ما هي كمية الدقيق المتبقية معها؟

7 ذاكرت ندى $2\frac{1}{2}$ ساعة رياضيات، 30 دقيقة علوم، كم ساعة ذاكرت ندى؟

9

درجات

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 $3\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر غير فعلي)
- 2 المثلث الذي أطوال أضلاعه 5 سم، 4 سم، 5 سم يسمى مثلثاً (بالنسبة لأطوال أضلاعه)
- 3 شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان دائريتان وليس له رؤوس هو (منفرج الزاوية ، متساوي الأضلاع ، متساوي الساقين ، مختلف الأضلاع)
- 4 الإحداثي y في الزوج المرتب (5, 4) هو (أسطوانة ، هرم ، كرة ، مخروط)
- 5 إذا كان: $\frac{4}{7} + m = 1$ ، فإن m تساوي (20 ، 5 ، 4 ، 9)
- 6 الصورة المكافئة للكسر غير الفعلي $\frac{15}{4}$ هو ($\frac{5}{7}$ ، $\frac{7}{4}$ ، $\frac{3}{7}$ ، 7)
- 7 $2\frac{1}{4}$ ساعة = دقيقة. ($5\frac{1}{4}$ ، $3\frac{3}{4}$ ، $4\frac{1}{4}$ ، $1\frac{5}{4}$)
- 8 أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{7}$ هو (120 ، 100 ، 140 ، 135)
- 9 ناتج ضرب: $1\frac{1}{3} \times 8\frac{1}{4}$ هو (12 ، 15 ، 12 ، 28)

21

درجة

ثانياً أجب عما يأتي:

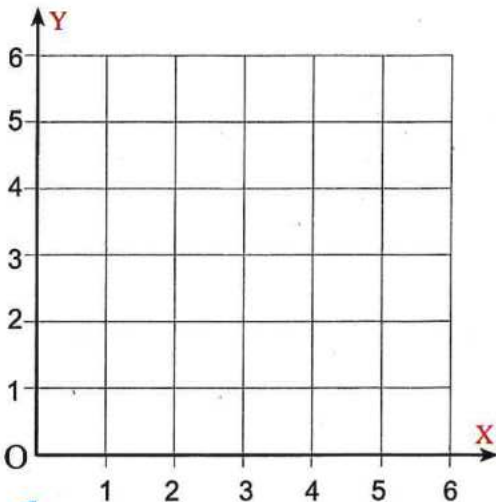
- 1 صب 4,900 سم³ من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 700 سم²،

احسب ارتفاع الماء داخل الإناء؟

- 2 لدى ياسمين $1\frac{5}{6}$ كجم دقيق، استخدمت $\frac{3}{4}$ كجم لصنع كعكة، ما كمية الدقيق المتبقية؟

- 3 مربع طول ضلعه $\frac{3}{8}$ متر، احسب محيطه؟

- 4 توزع معلمة 5 علب أقلام على عدد من التلاميذ، تعطى كل تلميذ $\frac{1}{8}$ علبة، كم يكون عدد التلاميذ؟



$$6\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = (6 + \dots\dots\dots) \times \frac{3}{4}$$

- 6 مع منال $5\frac{2}{3}$ جنيه، صرفت منها $2\frac{1}{4}$ جنيه، كم جنيهاً تبقت معها؟

- 7 حدد على شبكة الإحداثيات النقاط $A(5, 4)$ ، $B(5, 2)$ ، $C(3, 2)$ ،

ثم صل النقاط A ، B ، C

اسم الشكل الناتج هو

9

درجات

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

(14 ، 30 ، 12 ، 13)

1 أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{6}$ ، $\frac{2}{5}$ هو

($\frac{1}{4}$ ، $\frac{9}{7}$ ، $\frac{11}{20}$ ، $\frac{32}{35}$)

2 $\frac{5}{7} + \frac{1}{5} =$

($\frac{4}{5}$ ، 1 ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{5}$)

3 $\frac{7}{5} - \frac{3}{5} =$

(30 ، 60 ، 140 ، 120)

4 2 ساعة = دقيقة

(1 ، 9 ، 3 ، 6)

5 $\frac{1}{2}$ من 12 =

6 المثلث الذى به زاوية قائمة يسمى مثلثاً (قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، حاد الزوايا ، متساوى الأضلاع)

(3 ، 12 ، 8 ، 6)

7 عدد أوجه المكعب = أوجه

(45° ، 270° ، 90° ، 180°)

8 قياس $\frac{1}{2}$ الدائرة =

(5 ، 3 ، 4 ، 2)

9 فى الزوج المرتب (2 ، 4) الإحداثى x هو

21

درجة

ثانياً أجب عما يأتى:

1 أوجد حجم متوازي مستطيلات أبعاده 5 سم، 2 سم، 4 سم.

2 إذا كان: $1\frac{1}{2} + a = 2\frac{4}{5}$ ، فأوجد قيمة a.

3 اشترى أيمن 4 أكياس من السكر كتلة كل كيس $2\frac{1}{2}$ كجم، فما إجمالي عدد الكيلوجرامات التى اشتراها أيمن؟

4 أراد يحيى توزيع 3 فطائر على 6 أشخاص بالتساوى، فما نصيب كل شخص؟

5 فى الشكل المقابل: أوجد الكسر العشري الذى يمثل عدد التلاميذ الذين يفضلون المانجو.



6 يجرى مصطفى $2\frac{1}{2}$ كم كل يوم، ما إجمالي المسافة التى يجريها خلال 6 أيام؟

7 أوجد خارج قسمة: $5 \div \frac{1}{2} =$

6

درجات

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

$(\frac{1}{2}, 2, \frac{1}{3}, 3)$

$(15, 12, 6, 3)$

$(4, 3, 2, 1)$

1 إذا كان: $18 = C \div 6$ ، فإن قيمة C تساوى2 (م.م.أ) لمقامى الكسرين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ هو

3 عدد الزوايا الحادة فى المثلث الحاد الزوايا = زوايا.

ب اشترت نرمين 8 كراسيات ثمن الكراسية $4\frac{1}{2}$ جنيه، فما إجمالى ما دفعته نرمين؟

6

درجات

ثانياً اختر الإجابة الصحيحة:

$(70, 60, 50, 40)$

$(4, 3, 2, 1)$

$(\text{غير ذلك}, <, =, >)$

1 $\frac{3}{5}$ متر = سم

2 عدد خطوط تماثل المستطيل = خط تماثل.

$3\frac{5}{6} \text{ } 7\frac{5}{6}$

ب أوجد ناتج:

$2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{6} = \text{.....}$

6

درجات

ثالثاً اختر الإجابة الصحيحة:

$(\frac{3}{21}, \frac{8}{21}, \frac{9}{21}, \frac{17}{21})$

$(10, 1, \frac{10}{2}, \frac{1}{5})$

$(100, 90, 70, 60)$

1 الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{7}$ هو

$\frac{1}{5} \times \text{.....} = 1$

3 $1\frac{1}{6}$ ساعة = دقيقةب يمشى محمد $\frac{1}{2}$ كيلو متر يومياً بشكل منتظم، فما عدد الأيام التى يستغرقها لَمْشَى مسافة 6 كيلو مترات؟

6

درجات

رابعاً أجب عما يأتى:

1 مستطيل مساحته $\frac{3}{4}$ متر مربع وطوله 3 متر، أوجد عرض المستطيل.2 إذا كان: $R - 2\frac{4}{9} = 4\frac{1}{3}$ ، أوجد قيمة R.

6

درجات

خامساً أجب عما يأتى:

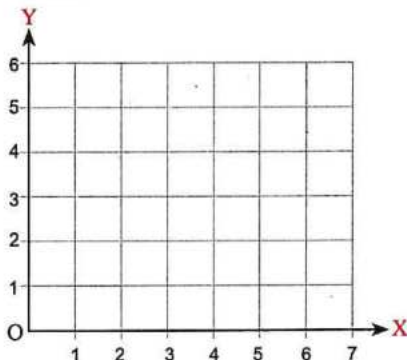
$4\frac{2}{5} - 2\frac{1}{3} = \text{.....}$

2 حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات المقابلة:

A (5, 2)

B (5, 5)

C (1, 2)



9

درجات

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

(20 ، 45 ، 30 ، 60)

1 $\frac{1}{3}$ ساعة = دقيقة

(12 ، 6 ، 3 ، 2)

2 أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ هو

(ربع ، خمس ، ثلاثة أرباع ، نصف)

3 التقدير الستيني 270° يمثل الدائرة

($<$ ، $>$ ، $=$ ، غير ذلك)

4 عدد رؤوس المخروط (.....) عدد رؤوس الأسطوانة.

(1 ، 5 ، 6 ، 7)

5 الصورة المكافئة للعدد الكسري $4\frac{2}{5}$ هي $3\frac{.....}{5}$

(أحادي ، ثنائي ، ثلاثي ، رباعي)

6 الهرم رباعي القاعدة هو شكل الأبعاد.

7 إذا شارك 80 شخصاً في استبيان للمادة المفضلة واختار 20 شخصاً الرياضيات، فإن الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن

($\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$)

هذه المجموعة هو

8 حجم متوازي المستطيلات = مساحة أحد الأوجه $\times$

(البعد الثالث ، مساحة الوجه ، السعة ، المحيط)

(المساحة ، الحجم ، العرض ، الارتفاع)

9 السنتيمتر المكعب من وحدات قياس

21

درجة

أجب عما يأتي:

1 أوجد الناتج: $\frac{3}{10} - \frac{1}{5} =$

2 إذا كانت قاعدة النمط الضرب ($\frac{1}{6} \times$) وكان المُدخل هو 2، فإن المخرج هو

3 أوجد ناتج: $2\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} =$

4 تم توزيع 9 لترات من العسل على برطمانات، بحيث يحتوي كل برطمان على $\frac{1}{3}$ لتر، ما عدد البرطمانات التي تلزم لذلك؟

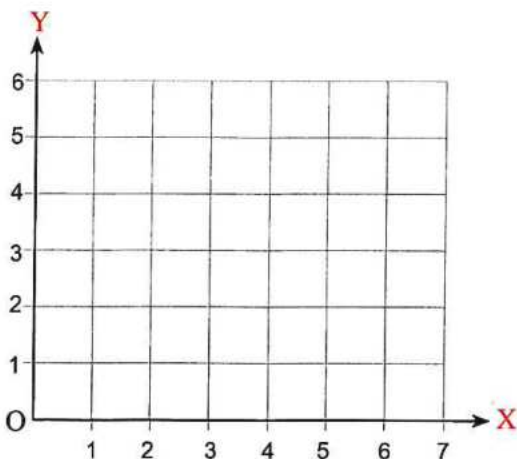
5 يمتلك آدم ساحة انتظار للسيارات، يبلغ طولها 3 كم وعرضها $2\frac{1}{2}$ كم، فما مساحتها؟

6 وعاء على شكل متوازي مستطيلات ملى بالماء، حجمه 810 سم³، ومساحة أحد أوجهه 90 سم²، فأوجد البعد الثالث.

7 حدد النقاط التالية على المستوى الإحداثي:

A(2, 1)، B(2, 6)، C(6, 6)، D(6, 1)

ثم اذكر اسم الشكل الناتج بعد التوصيل.



9

درجات

$$(2\frac{2}{7}, 2\frac{4}{7}, 2\frac{1}{7}, 6\frac{4}{7})$$

$$(3, 2, 1, 0)$$

$$(12, 9, 4, 3)$$

$$(14, 4, 9, 5)$$

$$(12, 8, 6, 4)$$

$$(3, 2, 1, 0)$$

$$(360^\circ, 180^\circ, 90^\circ, 60^\circ)$$

$$(\text{الكيلومتر}, \text{الجرام}, \text{المتر المكعب}, \text{الدقيقة})$$

$$(40, 8, 4, 3)$$

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

أولاً

$$4\frac{3}{7} - 2\frac{1}{7} = \dots\dots\dots 1$$

$$2 \text{ عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية} = \dots\dots\dots \text{زاوية}$$

$$\frac{3}{4} \times 12 = \dots\dots\dots 3$$

$$4 \text{ في الزوج المرتب } (5, 9) \text{ الإحداثي } y \text{ هو } \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ عدد أوجه المكعب} = \dots\dots\dots \text{أوجه}$$

$$6 \text{ عدد خطوط تماثل المعين} = \dots\dots\dots \text{خط تماثل}$$

$$7 \text{ قياس الزاوية التي تمثل ربع الدائرة} = \dots\dots\dots$$

$$8 \text{ من وحدات قياس الحجم} = \dots\dots\dots$$

$$9 \text{ العدد } 32 \text{ يساوى } \dots\dots\dots$$

21

درجة

ثانياً أجب عما يأتى:

ثانياً

$$1 \text{ قسم محمود 9 قطع من الحلوى على عدد من أصدقائه بالتساوى بحيث يكون نصيب كل واحد منهم } \frac{1}{3} \text{ قطعة، فما عدد أصدقائه؟}$$

$$2 \text{ مفرش مستطيل الشكل طوله } 2\frac{1}{2} \text{ متر، وعرضه } 1\frac{1}{5} \text{ متر، احسب مساحته؟}$$

$$3 \text{ اشترت منار كشكولاً بمبلغ } 15\frac{1}{2} \text{ جنيه، ومسطرة بمبلغ } 3\frac{3}{4} \text{ جنيه، فما ثمن المسطرة والكشكول؟}$$

$$4 \text{ اشترى إسلام } 2\frac{2}{5} \text{ كجم من العنب أكل منه } 1\frac{1}{3} \text{ كجم، فكم كيلو جراماً تبقى من العنب؟}$$

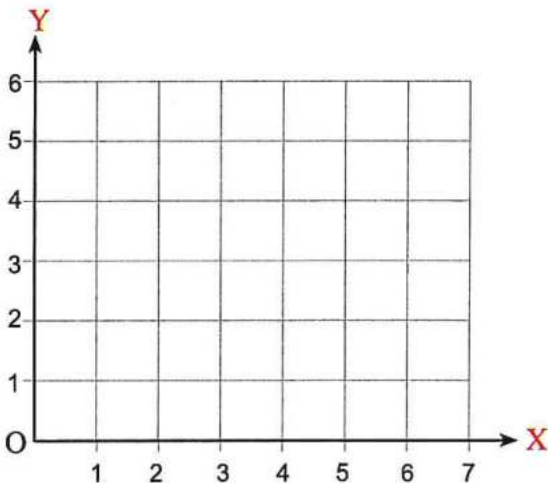
$$5 \text{ حوض سمك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده 70 سم، 50 سم، 20 سم، احسب حجمه؟}$$

$$6 \text{ } 3\frac{2}{5} - 1\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ باستخدام المستوى الإحداثى حدد النقاط}$$

$$A(1, 1), B(1, 3), C(3, 3), D(3, 1)$$

$$\text{صل النقاط بالترتيب ثم اذكر اسم المضلع الناتج.}$$



أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 عدد الزوايا الحادة في المثلث القائم الزاوية = زاوية
- 2 نقطة تقاطع محور X مع محور Y تسمى (محورًا ، نقطة الأصل ، قطعة مستقيمة ، غير ذلك)
- 3 $\frac{3}{9} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$
- 4 في الزوج المرتب $(6, 5)$ الإحداثي x هو

- 5 نوع الزاوية المقابلة هو (قائمة ، حادة ، منفرجة ، مستقيمة)
- 6 إذا كان: $\frac{1}{3} \div b = \frac{1}{6}$ ، فإن قيمة b تساوى

- 7 كيس سكر كتلته $\frac{3}{4}$ كجم، فإن كتلة $\frac{1}{2}$ كيس من السكر من نفس النوع = كجم
- 8 السنتمتر المربع من وحدات قياس (الطول ، العرض ، المساحة ، الحجم)
- 9 النقطة التي نصل إليها عندما نتحرك من النقطة $(2, 5)$ وحدتين فقط لأعلى هي
 $((7, 2) , (2, 7) , (4, 5) , (5, 4))$

ثانياً أجب عما يأتي:

- 1 أوجد ناتج: $4 \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$
- 2 ما هو المضلع الذي له 4 أضلاع متساوية في الطول و 4 زوايا قائمة؟

- 3 أوجد ناتج: $11 \frac{9}{20} - 7 \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$
- 4 ما هي مسألة القسمة التي تعبر عن الموقف التالي (4 أطفال يتقاسمون 9 كعكات بالتساوي)

- 5 متوازي مستطيلات حجمه 18 سم³، ومساحة قاعدته 9 سم²، أوجد ارتفاعه.

- 6 يجرى ماجد مسافة $2 \frac{1}{3}$ كم كل يوم، ما إجمالي المسافة التي يجريها خلال 6 أيام؟

- 7 قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 5 أمتار، وعرضها $3 \frac{1}{5}$ متر، فما مساحتها؟

9

درجات

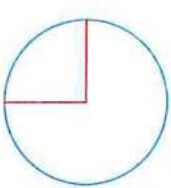
اختر الإجابة الصحيحة:

أولاً

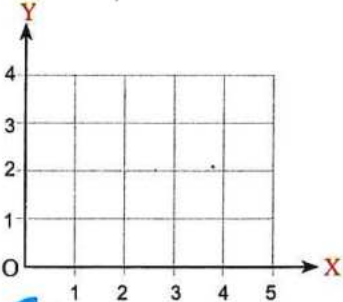
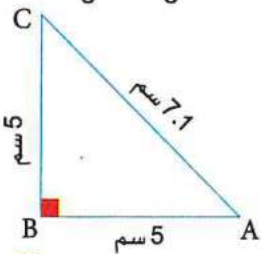
- 1 $2\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$
- 2 الصورة المكافئة للعدد الكسرى $3\frac{20}{30}$ هي $\dots\dots\dots$
- 3 لإيجاد قيمة b فى المعادلة: $b - 2\frac{2}{5} = 5\frac{1}{5}$ ، نستخدم عملية $\dots\dots\dots$ (الضرب ، الطرح ، الجمع ، القسمة)
- 4 النقطة $\dots\dots\dots$ تقع على المحور X .
- 5 عدد خطوط تماثل المربع = $\dots\dots\dots$
- 6 المثلث الذى أطوال أضلاعه 6 سم ، 6 سم ، 6 سم يكون $\dots\dots\dots$
- 7 $\frac{1}{3}$ ساعة = $\dots\dots\dots$ دقيقة
- 8 متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة يسمى $\dots\dots\dots$
- 9 $\dots\dots\dots$ هى حجم السائل الذى يملأ الفراغ الداخلى للمجسم. (الحجم ، السعة ، المساحة ، المحيط)

ثانياً أجب عما يأتى: 21 درجة

- 1 مستطيل طوله $1\frac{1}{2}$ متر، وعرضه $\frac{1}{3}$ متر، أوجد مساحته.
- 2 متوازي مستطيلات حجمه 30 سم³، ومساحة قاعدته 6 سم²، أوجد ارتفاعه.
- 3 يستخدم مهندس فى بناء دور واحد فى مبنى $1\frac{3}{5}$ طن من الحديد، فما عدد الأطنان التى يستخدمها لبناء 5 أدوار من المبنى؟



- 4 انظر إلى الشكل المقابل، ثم أكمل:
 - أ التقدير الستينى الذى يمثل $\frac{1}{4}$ دائرة = $\dots\dots\dots$
 - ب مجموع قياسات زوايا الدائرة = $\dots\dots\dots$
 - ج عدد خطوط تماثل الدائرة هو $\dots\dots\dots$
- 5 أوجد ناتج ما يأتى:
 - أ $7\frac{3}{10} - 5\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$
 - ب $\frac{1}{4} \div 2 = \dots\dots\dots$
 - ج $4\frac{3}{8} + 5\frac{2}{8} = \dots\dots\dots$
- 6 من الرسم المقابل أجب:
 - أ نوع المثلث بالنسبة لأنواع زواياه: $\dots\dots\dots$
 - ب نوع المثلث بالنسبة لأطوال أضلاعه: $\dots\dots\dots$
 - ج أى مثلث به زاويتان $\dots\dots\dots$ على الأقل
- 7 حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات:
 - صل النقاط بالترتيب ثم اكتب اسم الشكل الناتج.
 - $A(4, 4), B(4, 1), C(1, 1), D(1, 4)$
 - اسم الشكل: $\dots\dots\dots$



9

درجات

(48 ، 24 ، 8 ، 6)

($\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{6}$)

($3\frac{4}{5}$ ، $3\frac{3}{5}$ ، $4\frac{1}{5}$ ، $3\frac{2}{5}$)

(3 ، 8 ، 4 ، 5)

(1 ، 2 ، 3 ، 4)

(2 ، 4 ، 3 ، 5)

(5 ، 3 ، 4 ، 9)

(180 ، 45 ، 90 ، 270)

(الزوج المرتب ، المحور Y ، المحور X ، المستوى الإحداثى)

21

درجة

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

1 أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{8}$ هو

2 $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} =$

3 الكسر غير الفعلى $\frac{19}{5}$ يكافئ العدد الكسرى

4 الهرم الرباعى له رؤوس

5 المثلث القائم الزاوية به زوايا حادة.

6 عدد خطوط التماثل للمربع =

7 الإحداثى y فى الزوج المرتب (9, 4) هو

8 قياس $\frac{1}{2}$ الدائرة = درجة

9 هو خط الأعداد الأفقى فى المستوى الإحداثى

ثانياً

أجب عما يأتى:

1 إذا كان: $S - 2\frac{1}{2} = 4\frac{1}{4}$ ، فأوجد قيمة S.

2 لدى حبيبة $\frac{3}{5}$ كجم من الدقيق، استخدمت منها $\frac{1}{2}$ كجم لصنع مخبوزاتها، ما كمية الدقيق المتبقية لديها؟

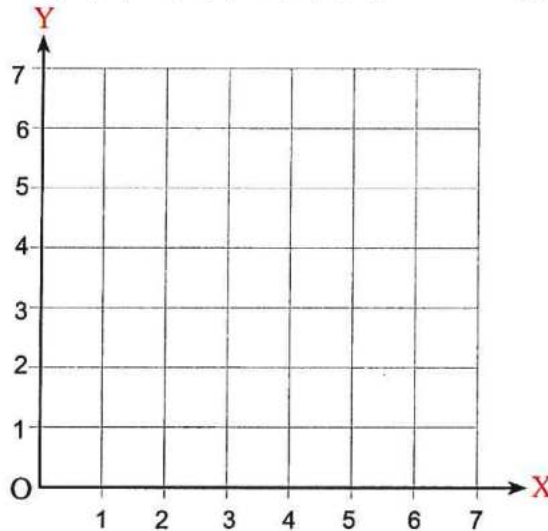
3 وزعت معلمة 4 عُلب من الأقلام على عدد من التلاميذ فإذا أعطت كل تلميذ $\frac{1}{4}$ عُلبة، فما عدد التلاميذ؟

4 صندوق على شكل متوازى مستطيلات أبعاده 3 م، 4 م، 5 م، احسب حجم الصندوق؟

5 احسب مساحة المستطيل الذى طوله $\frac{1}{3}$ م، وعرضه $\frac{3}{5}$ م.

6 اشترت جودى 6 كراسات، سعر الكراسة $2\frac{1}{2}$ جنيه، فما إجمالى ما دفعته جودى؟

7 حدد على المستوى الإحداثى التالى: النقاط التالية A(5, 7)، B(2, 1)، C(5, 1).

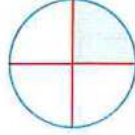


9

درجات

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 مساحة المستطيل الذى طوله $2\frac{3}{5}$ م، وعرضه $\frac{1}{3}$ م = م²
- 2 $6 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$
- 3 قياس الزاوية التى تمثل نصف دائرة =
- 4 فى القطاع الدائرى المقابل:
الكسر العشرى الذى يعبر عن الجزء المظلل هو
- 5 $2 \times \frac{\dots\dots}{8} = \frac{10}{8}$
- 6 متوازى مستطيلات طوله 8 سم، عرضه 5 سم، ارتفاعه 10 سم، فإن حجمه = سم³
- 7 المثلث الذى به ضلعان متساويان فى الطول يسمى مثلثاً (بالنسبة لأطوال أضلاعه)
- 8 فى الزوج المرتب (1, 3) الإحداثى x هو
- 9 $1 + \frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

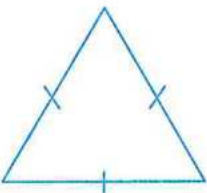


21

درجة

ثانياً أجب عما يأتى:

- 1 حمام سباحة أبعاده 10 أمتار، $6\frac{1}{5}$ متر، ما مساحة حمام السباحة؟
- 2 نريد توزيع 4 كيلو جرامات من الحمص فى عبوات سعة كل عبوة $\frac{1}{4}$ كجم، ما عدد العبوات اللازمة لذلك؟
- 3 أكل محمود $\frac{1}{2}$ الفطيرة، وأكلت ريهام $\frac{1}{3}$ الفطيرة، ما إجمالى ما أكله محمود وريهام؟
- 4 متوازى مستطيلات مساحة قاعدته 30 سم² وارتفاعه 6 سم، ما حجمه؟
- 5 إذا كان: $\frac{1}{4} \div C = \frac{1}{20}$ ، فما قيمة C ؟
- 6 حدد نوع المثلث المقابل:
بالنسبة لأنواع زواياه:
بالنسبة لأطوال أضلاعه:
- 7 لدى نادر 8 لترات من العصير، إذا كان يشرب $\frac{1}{4}$ لتر من العصير كل يوم، فما عدد الأيام التى يستغرقها نادر لشرب كل العصير؟



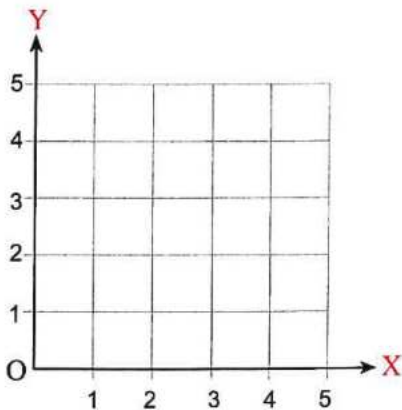
أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

- شكل رباعى به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو..... (مربع ، معين ، شبه منحرف ، مستطيل)
- خارج قسمة $6 \div \frac{1}{3}$ هو.....
- أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{5}$ هو.....
- التقدير الستينى الذى يمثل قطاع $\frac{1}{4}$ دائرة هو.....
- شكل ثلاثى الأبعاد له قاعدة واحدة دائرية ورأس واحد هو.....
- ناتج جمع $2\frac{1}{8} + 3\frac{3}{8}$ فى أبسط صورة يساوى.....
- المثلث الذى به زاويتان حادتان وزاوية قياسها 90° هو مثلث.....
- الكسر العشرى الذى يمثل قطاع كرة القدم هو.....
- فى الزوج المرتب (2, 8) الإحداثى y هو.....



ثانياً أجب عما يأتى:

- مستطيل طوله $\frac{1}{2}$ سم وعرضه $\frac{3}{5}$ سم، أوجد مساحته؟
- تقرأ مريم $3\frac{1}{2}$ صفحة فى الساعة وتخطط لتقرأ $1\frac{1}{2}$ ساعة، ما عدد الصفحات التى سوف تقرأها مريم؟
- أوجد قيمة المجهول m فى المعادلة $m - 2\frac{1}{2} = 7\frac{2}{4}$ فى أبسط صورة.
- متوازى مستطيلات طوله 4 سم وعرضه 2 سم وارتفاعه 5 سم، ما المعادلة التى يمكن استخدامها لإيجاد الحجم؟ وأوجد حجمه؟
- يوم الخميس قطعت جودى مسافة $\frac{5}{8}$ كم سيراً على الأقدام، ما المسافة المتبقية حتى تقطع جودى مسافة كيلو متر واحد؟



- أوجد ناتج ضرب $3 \times 2\frac{1}{3}$ بالطريقة التى تفضلها؟
- حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات المقابلة: C(1, 4), B(4, 1), A(1, 1). ثم ارسم المثلث ABC.

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

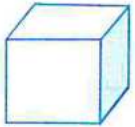
- 1 الفئة الفرعية المشتركة بين المربع والمستطيل هي
- 2 المثلث الذى أطوال أضلاعه 5 سم، 4 سم، 3 سم يكون مثلثاً
- 3 المربع شكل الأبعاد.
- 4 التقدير الستيني للقطاع الدائرى الذى يمثل $\frac{1}{6}$ الدائرة هو درجة.
- 5 النقطة (9, 0) تقع على
- 6 هو مقدار الحيز الذى يشغله الشكل من الفراغ.
- 7 قاعدة المخروط على شكل
- 8 عدد الدقائق فى $2\frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة.
- 9 إذا كانت قاعدة النمط هى الضرب فى 3 وكان المدخل $\frac{1}{7}$ ، فإن المخرج =

ثانياً أجب عما يأتى:

- 1 احسب مساحة مستطيل طوله 6 سم وعرضه $5\frac{1}{6}$ سم.

- 2 متوازي مستطيلات مساحة قاعدة 25 سم² وارتفاعه 10 سم، احسب حجمه.

- 3 وزع محمود $4\frac{2}{3}$ كيلو جرام من العسل على 7 من أصدقائه بالتساوى، فما نصيب كل واحد منهم.

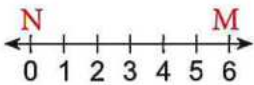


- 4 الشكل المقابل يمثل مكعباً:

◀ عدد الأوجه = أوجه ▶ وعدد الرؤوس = رؤوس.

◀ عدد الأحرف = حرفاً.

- 5 أوجد المسافة بين النقطتين N، M على خط الأعداد التالى:



= وحدات طول

- 6 لدى يزيد 21 لترًا من العصير يريد توزيعها على 5 عبوات بالتساوى، فما كمية العصير فى كل عبوة؟

- 7 أوجد قيمة F التى تحقق المعادلة $F - 1\frac{1}{3} = 2\frac{1}{4}$

9

درجات

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

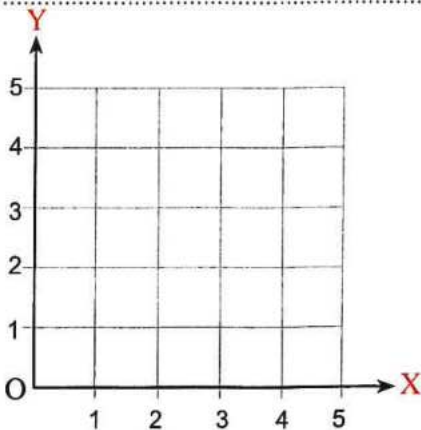
- 1 $5\frac{5}{8} - 3\frac{1}{8} = \dots\dots\dots$
- 2 (م. م. أ.) لمقامى الكسرين $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{3}$ هو $\dots\dots\dots$
- 3 القطاع الدائرى الذى يمثل $\frac{1}{4}$ الدائرة فى صورة عشرية هو $\dots\dots\dots$
- 4 75 دقيقة = $\dots\dots\dots$ ساعة.
- 5 الكسر الاعتيادى الذى يمثل القطاع الدائرى الذى قياس زاويته 180 درجة هو $\dots\dots\dots$
- 6 إذا كان المثلث يحتوى على زاوية قياسها 120 درجة، فإن المثلث يكون $\dots\dots\dots$
- 7 (حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، ليس شىء مما سبق)
- 8 يسمى خط الأعداد الرأسى فى المستوى الإحداثى $\dots\dots\dots$ (محور X ، محور Y ، زوج مرتب ، نقطة الأصل)
- 9 عدد أوجه المكعب = $\dots\dots\dots$ أوجه.
- 9 التقدير الستينى الذى يمثل $\frac{1}{6}$ الدائرة هو $\dots\dots\dots$ درجة.

21

درجة

ثانياً أجب عما يأتى:

- 1 مع مالك علبة عصير سعتها $1\frac{1}{2}$ لتر شرب منها $\frac{2}{7}$ لتر، فأوجد كمية العصير المتبقية.
- 2 مستطيل طوله $\frac{3}{5}$ م وعرضه $\frac{2}{9}$ م، احسب مساحته.
- 3 يوجد 5 أكياس من العدس كتلة كل كيس $\frac{2}{5}$ كيلو جرام، فما إجمالى كتلة العدس.
- 4 متوازى مستطيلات طوله 12 م وعرضه 5 م وارتفاعه 10 م، احسب حجمه.
- 5 سلحفاة تزحف $\frac{1}{2}$ كيلو متر فى الساعة، فما عدد الساعات التى تتمكن السلحفاة فيها من زحف 8 كيلو مترات.
- 6 احسب قيمة المجهول T فى المعادلة: $T - 2\frac{1}{8} = 4\frac{1}{2}$



7 حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات ثم صل الشكل واكتب اسمه؟

A (2, 5), B (2, 2), C (5, 2), D (5, 5)

اسم الشكل: $\dots\dots\dots$



10

درجات

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

$$(\frac{7}{2}, 7, 0, \frac{2}{7})$$

$$(\frac{2}{7}, \frac{1}{4}, \frac{4}{6}, 1)$$

$$(30, 15, 40, 20)$$

$$(4, 3, 2, 1)$$

$$\frac{2}{7} \times \dots = 0 \quad 1$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \dots \quad 2$$

$$\frac{1}{3} \text{ ساعة} = \dots \text{ دقيقة} \quad 3$$

$$\text{عدد خطوط تماثل المستطيل} = \dots \text{ خط تماثل} \quad 4$$

$$\text{المثلث الذى قياس زواياه } 70^\circ, 60^\circ, 50^\circ \text{ هو مثلث } \dots \quad 5$$

(حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، متساوى الأضلاع)

10

درجات

ثانياً أكمل ما يأتى :

$$\text{النقطة (3,)} \text{ تقع على المحور الرأسى } Y \quad 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \dots \quad 2$$

$$\frac{1}{2} \div 7 = \dots \quad 3$$

$$\text{إذا كان: } \frac{1}{3} \times B = \frac{1}{6}, \text{ فإن قيمة } B \text{ تساوى } \dots \quad 4$$

$$1\frac{1}{2} \times \dots = 1 \quad 5$$

10

درجات

ثالثاً أجب عما يأتى:

$$\text{متوازي مستطيلات أبعاده 5 سم، 4 سم، 3 سم، احسب حجمه.} \quad 1$$

$$\text{أوجد قيمة } A \text{ فى المعادلة: } A + 1\frac{1}{3} = 2\frac{1}{2} \quad 2$$



اختر الإجابة الصحيحة:

أولاً

10 درجات

$$\left(\frac{2}{11}, \frac{1}{24}, \frac{1}{11}\right)$$

1 ناتج ضرب $\frac{1}{3} \times \frac{1}{8}$ يساوى

$$\left(10, \frac{4}{5}, 1\right)$$

2 $\frac{5}{4} \times \dots = 1$

$$(6, 12, 24)$$

3 المضاعف المشترك الأصغر لمقامات الكسرين $\frac{3}{4}$ و $\frac{5}{6}$ هو

$$\left(\frac{6}{5}, \frac{11}{5}, \frac{8}{5}\right)$$

4 $2\frac{1}{5} = \dots$ (في صورة كسر غير فعلى)

$$(20^\circ, 180^\circ, 90^\circ)$$

5 قياس الزاوية التى تمثل ربع الدائرة =

10 درجات

أكمل ما يأتى:

ثانياً

$$\frac{20}{\dots} = \frac{5}{7} \quad 1$$

2 متوازي مستطيلات حجمه 120 سم³، ارتفاعه 6 سم، فإن مساحة قاعدته = سم²3 إذا كان: $A + 3\frac{6}{10} = 7\frac{8}{10}$ ، فإن قيمة A تساوى4 $2\frac{1}{6}$ ساعة = 2 ساعة و دقائق.

5 الزوج المرتب (5, 0) يمثل نقطة تقع على محور

10 درجات

أجب عما يأتى:

ثالثاً

تشرب هند $\frac{1}{4}$ لتر من العصير يومياً، فإذا كان لديها 7 لترات من العصير، فما عدد الأيام التى تستغرقها لشرب إجمالى كمية العصير؟

7.5
درجة

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

- المثلث الذى أطوال أضلاعه متساوية فى الطول يسمى مثلثاً
- (م.م.أ) لمقامى الكسرين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{5}$ هو
(قائم الزاوية ، متساوى الأضلاع ، متساوى الساقين ، مختلف الأضلاع)
- $\frac{5}{8} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$
- الساعة = دقيقة
- إذا كان: $\frac{B}{9} = \frac{2}{3}$ ، فإن قيمة B تساوى

9
درجات

ثانياً أكمل ما يأتى:

- الشكل الذى له 3 أبعاد يسمى شكل الأبعاد.
- قياس الزاوية القائمة =
- $5 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$
- $\frac{1}{5} \times \dots\dots\dots = 1$
- $\frac{2}{5} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
- مستطيل مساحته 45 سم² وطوله 9 سم ، فإن عرضه = سم.

7.5
درجة

ثالثاً اختر الإجابة الصحيحة:

- العدد الكسرى $3\frac{1}{2}$ يكافئ الكسر غير الفعلى
- متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 10 سم² وارتفاعه 5 سم ، فإن حجمه = سم³
($\frac{5}{2}$ ، $\frac{6}{2}$ ، $2\frac{1}{3}$ ، $\frac{7}{2}$)
- إذا كان: $\frac{2}{7} + A = \frac{5}{7}$ ، فإن قيمة A تساوى
- خط الأعداد الرأسى فى المستوى الإحداثى هو (المحور X ، الإحداثى y ، المحور Y ، الإحداثى x)
- قاعدة الأسطوانة على شكل

6
درجات

رابعاً صل كل فقرة من (أ) بما يناسبها من (ب):

(ب)
3
180°
10
2

(أ)
1 عدد خطوط تماثل المستطيل = خط تماثل.
2 أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{5}$ هو
3 فى الزوج المرتب (3, 2) الإحداثى x هو
4 قياس الزاوية التى تمثل نصف الدائرة =

اجابات اختبارات المحافظات والإدارات

14 محافظة قنا - إدارة الوقف التعليمية

أولاً

- 1 نفايا قائمة
- 2 مختلف الأشغال 3 نثلى
- 3 محوّر
- 4 160 8
- 5 7

ثانياً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

ثالثاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

رابعاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

خامساً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

سادساً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

سابعاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

ثامناً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

تاسعاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

عاشراً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

الحادية عشر

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

ثانياً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

ثالثاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

رابعاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

خامساً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

سادساً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

سابعاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

ثامناً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

تاسعاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

عاشراً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

الحادية عشر

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

ثانياً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

ثالثاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

رابعاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

خامساً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

سادساً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

سابعاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

ثامناً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

تاسعاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

عاشراً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

الحادية عشر

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

ثانياً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

ثالثاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

رابعاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

خامساً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

سادساً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

سابعاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

ثامناً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

تاسعاً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

عاشراً

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

الحادية عشر

- 1 31 سم
- 2 250 سم
- 3 3 كجم
- 4 12 8 6 5 4 3 2 7

جميع حقوق الملكية الفكرية وحقوق المؤلف لهذا الكتاب
ملوكة لدار نهضة مصر للنشر

يحظر طبع أو نشر أو تصوير أو تخزين
أى جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير
أو خلاف ذلك إلا بإذن كتابى صريح من الناشر.



نهضة مصر
للنشر

رقم الإيداع: 2025/23310
خدمة العملاء: 16766

حمل الآن

مجانا وحصريا

امتحانات رقم (3)

الترم الثاني



30

الاختبار الأول

مجاب عنه

1 اخترا الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{3}$ هو

7	12	6	5
---	----	---	---

2 عدد خطوط التماثل للمربع = خطوط تماثل .

3	4	2	1
---	---	---	---

3 المثلث الذى يحتوى على زاوية منفرجة ، يسمى مثلثاً

حاد الزوايا	قائم الزاوية	منفرج الزاوية	متساوى الأضلاع
-------------	--------------	---------------	----------------

4 قياس الزاوية التى تمثل ربع الدائرة = °

20	50	90	180
----	----	----	-----

5 $\frac{1}{6}$ يوم = ساعات .

2	3	4	6
---	---	---	---

6 حجم متوازى المستطيلات = × الارتفاع

الطول	العرض	الارتفاع	مساحة القاعدة
-------	-------	----------	---------------

7 $9\frac{1}{3}$ $\frac{38}{3}$

<	>	=	≤
---	---	---	---

8 الكسر العشرى الذى يمثل قطاع دائرى مرسوم فى نصف دائرة هو

180	0.5	0.25	$\frac{1}{4}$
-----	-----	------	---------------

9 عدد رؤوس المكعب عدد رؤوس الهرم مربع القاعدة.

<	>	=	غير ذلك
---	---	---	---------

2) أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

(1) $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \dots \times \dots$

1

(2) $7\frac{2}{3} - 6\frac{1}{3} = \dots$

(1) $1\frac{2}{7} \times \frac{7}{9} = \dots$

2

(2) $2 \div \frac{1}{7} = \dots$

3) أوجد مساحة المستطيل الذي أبعاده 3 سم ، 4 سم .

.....

4) اشترى (عادل) $3\frac{1}{4}$ كجم من البرتقال ، وأكل منهم هو وأخته $1\frac{3}{5}$ كجم ،

فكم عدد الكيلوجرامات المتبقية ؟

.....

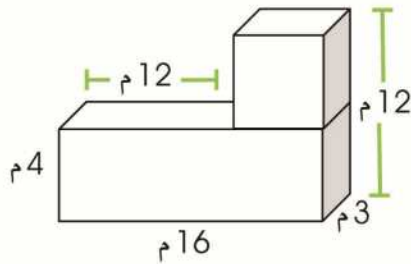
5) صندوق شاحنة على شكل متوازي مستطيلات أبعاده 5 أمتار ، 3 أمتار ، 2 متر ، أوجد حجمه .

.....

6) يوجد 4 أكياس من الفول كتلة كل كيس $\frac{3}{4}$ كجم ، ما إجمالي كتلة الفول ؟

.....

7) أوجد حجم الشكل المركب المقابل :



.....

.....

.....

30

الاختبار الثاني

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 (م . م . أ) لمقامي الكسرين $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{7}$ هو

21	12	35	7
----	----	----	---

2 العدد الكسري $3\frac{1}{5}$ في صورة كسر غير فعلى =

$\frac{11}{5}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{31}{5}$	$\frac{27}{5}$
----------------	----------------	----------------	----------------

3 $3\frac{5}{8}$ $3\frac{1}{8}$

>	<	=	غير ذلك
---	---	---	---------

4 إذا كان: $63 = a \div 9$ ، فإن : قيمة a تساوى

7	9	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{9}$
---	---	---------------	---------------

5 متوازي مستطيلات حجمة 400 سم³ وطول قاعدته 8 سم ، وعرضه 5 سم ، فإن ارتفاعه = سم

10	20	50	80
----	----	----	----

6 لها وجهان دائريان هي

الكرة	الأسطوانة	المخروط	المكعب
-------	-----------	---------	--------

7 مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول مركز الدائرة = °

90	80	270	360
----	----	-----	-----

8 المثلث الذى يحتوى على زاويتين حادتين وزاوية قائمة ، يسمى مثلثًا

حاد الزوايا	قائم الزاوية	منفرج الزاوية	غير ذلك
-------------	--------------	---------------	---------

9 شكل رباعى به ضلعان متوازيان فقط هو

مربع	معين	شبه منحرف	متوازي أضلاع
------	------	-----------	--------------

2) أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

(1) $2\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} + 1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

1

(2) $6\frac{1}{4} - 5\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

(1) $\frac{1}{5} \div 2 = \dots\dots\dots$

2

(2) $3\frac{1}{2} \times 5\frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

(1) $b \div 8 = 24$

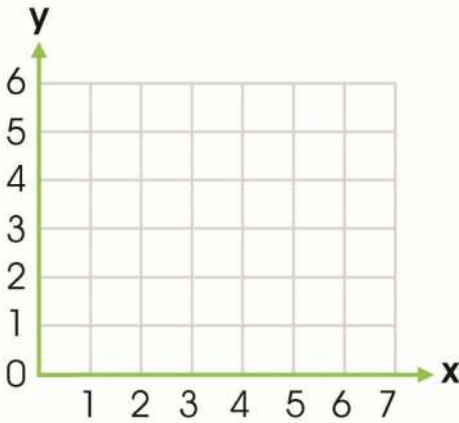
(2) $8 \div a = 8$

اكتب العدد المجهول في كل معادلة :

3

4 خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاد من الداخل 8 م ، 5 م ، 3 م ،

احسب حجم الماء الذي يملأ نصف الخزان .



5 حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات ، وأكمل ما يأتي :

$A(4, 4)$ ، $B(1, 4)$ ، $C(1, 2)$ ، $D(4, 2)$

(1) المسافة بين النقطتين B ، $C = \dots\dots\dots$ وحدة .

(2) الشكل الناتج يُمثل $\dots\dots\dots$

6 نافذة على شكل مستطيل طولها $3\frac{1}{4}$ متر ، وعرضها 2 متر ، احسب مساحة النافذة

7 اشترى (على) $5\frac{1}{4}$ كجم من التفاح ، وأكل منهم هو وأخته $3\frac{1}{2}$ كجم ،

فكم عدد الكيلوجرامات المتبقية من التفاح ؟

30

الاختبار الثالث

مجاب عنه

1 اخترا الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 العدد الكسرى $2\frac{2}{3}$ يكافئ الكسر الغير فعلى

$\frac{8}{3}$	$\frac{14}{3}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{5}{3}$
---------------	----------------	----------------	---------------

2 $2\frac{1}{3}$ ساعة = دقيقة .

120	120	80	60
-----	-----	----	----

3 قياس الزاوية التى تمثل $\frac{1}{2}$ الدائرة $^\circ$ =

360	90	60	180
-----	----	----	-----

4 المثلث الحاد الزوايا به زوايا حادة .

1	2	3	4
---	---	---	---

5 متوازي مستطيلات حجمه 27 سم³ ، وتم تحليله إلى شرائح وكان عدد المكعبات فى كل

شريحة 9 مكعبات ، فإن عدد الشرائح =

6	24	3	12
---	----	---	----

6 الشكل الذى له طول ، وعرض ، وارتفاع هو شكل الأبعاد .

أحادى	ثنائى	ثلاثى	رباعى
-------	-------	-------	-------

7 الخط الذى يقسم الشكل إلى جزأين متطابقين تمامًا هو

الشعاع	خط التماثل	القطعة المستقيمة	الخط المستقيم
--------	------------	------------------	---------------

8 هو خط الأعداد الرأسى فى المستوى الإحداثى .

الزوج المرتب	المحور X	المحور Y	المستوى الإحداثى
--------------	----------	----------	------------------

9 يمكن رسم زاويتين على الأقل فى أى مثلث .

منفرجتين	قائمتين	حادتين	مستقيمتين
----------	---------	--------	-----------

2) أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

(1) $8\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

1

(2) $\frac{20}{100} = \frac{5}{\dots\dots\dots}$

(1) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

2

(2) $\frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$

3) أوجد حجم المكعب الذى طول حرفه 3 سم .

4) نافذة على شكل مستطيل طولها $2\frac{1}{2}$ متر، وعرضها $\frac{3}{4}$ متر . احسب مساحة النافذة .

5) يمشى (مصطفى) $2\frac{1}{4}$ كيلومتر كل يوم ،

ما إجمالى المسافة التى يمشيها (مصطفى) خلال 4 أيام بالكيلومترات ؟

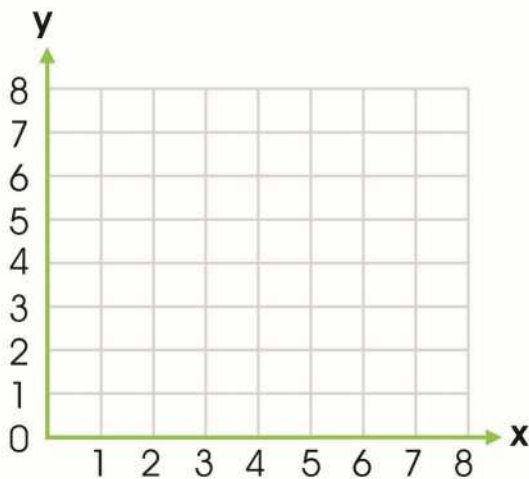
6) متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 20 سم² ، وارتفاعه 7 سم ، أوجد حجمه .

7) حدد على المستوى الإحداثى المقابل النقاط .

A(3 , 4) ، B(7 , 4) ، C(7 , 0) ، D(3 , 0)

صل النقاط ، ثم اذكر اسم الشكل الناتج .

اسم الشكل الناتج هو



30

الاختبار الرابع

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 ناتج جمع $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ هو

$\frac{2}{12}$

$\frac{7}{12}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{2}{7}$

2 ناتج طرح $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$ هو دقيقة .

$\frac{5}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

3 الشكل  يُمثل

خط مستقيم

مضلع

شعاع

قطعة مستقيمة

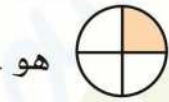
4 الزوج المرتب الذى يعبر عن نقطة الأصل هو

(0, 1)

(1, 0)

(0, 0)

(1, 1)



5 الكسر الاعتيادى الذى يعبر عن الجزء المظلل هو

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{4}$

6 مستطيل طوله $\frac{1}{2}$ سم وعرضه $\frac{1}{4}$ سم تكون مساحته = سم² .

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{8}$

8

$\frac{1}{6}$

7 متوازي مستطيلات أبعاده 2 سم ، 3 سم ، 5 سم ، فإن حجمه = سم³ .

30

24

54

10

8 أشتري (أمير) 20 قطعة شيكولاته أعطى زملائه $\frac{3}{5}$ منها ، فإن عدد القطع التى أعطاها

لزملائه = قطعة .

15

8

12

10

9 الزاوية التى قياسها أكبر من 0° وأقل من 90° تكون زاوية

مستقيمة

منفرجة

حادّة

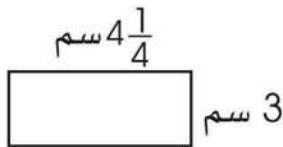
قائمة

2) أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 أوجد ناتج كلاً من : (2) $1\frac{1}{2} \times 4\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$ (1) $3\frac{1}{3} \times \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$

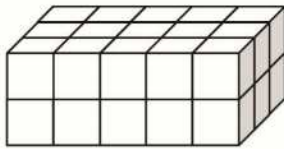
2 اكتب العدد المجهول في كل معادلة :

(1) $\frac{1}{9} \times b = \frac{1}{45}$ (2) $\frac{1}{9} \div a = \frac{1}{45}$



3 ما مساحة المستطيل المقابل ؟

4 لاحظ الشكل التالي : ثم أكمل :



(1) عدد الطبقات الأفقية = طبقة .

(2) عدد المكعبات في كل طبقة = طبقة .

(3) حجم متوازي المستطيلات = سم مكعب .

5 أكمل الجدول التالي ، ثم أجب عن الأسئلة

18		12		6	3	قيمة x
.....	13		9	7	5	قيمة y

(1) إذا كانت قيمة $x = 30$ ، فما قيمة y ؟

(2) ما مقدار زيادة قيم x ، وقيم y ؟

6 أوجد ناتج كلاً من :

(1) $\frac{1}{4} \div 3 = \dots\dots\dots$ (2) $2 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

7 تقضى (رَهْف) $1\frac{1}{6}$ ساعة في تدريب كرة القدم ، و $2\frac{1}{3}$ ساعة في تدريب السباحة ،

ما الزمن الذي تقضيه في التدريبين ؟

30

الاختبار الخامس

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $4\frac{2}{9} + 3\frac{3}{9}$ هو

$7\frac{5}{18}$	$7\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{9}$
-----------------	----------------	---------------	---------------

2 $1\frac{1}{4}$ يوم = ساعة .

140	120	80	30
-----	-----	----	----

3 ما هو $\frac{5}{6}$ العدد 30 ؟

35	25	15	150
----	----	----	-----

4 $7\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = (7 \times \frac{3}{4}) + (\dots \times \dots)$

$4 \times \frac{1}{2}$	$3 \times \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	$7 \times \frac{1}{2}$
------------------------	------------------------	----------------------------------	------------------------

5 باقى القسمة لمسألة القسمة التى تعبر عنها العدد الكسرى $4\frac{3}{5}$ هو

15	5	4	3
----	---	---	---

6 أى النقاط الآتية تقع على محور y

(5, 5)	(0, 5)	(5, 7)	(7, 0)
--------	--------	--------	--------

7 قيمة الرمز A فى النمط (2, 10), (A, 15), (4, 20), (5, 25) هى

2	3	6	4
---	---	---	---

8 شكل ثلاثى الأبعاد ليس لديه أحرف ورءوس ولديه قاعدتين على شكل دائرة هو

المكعب	متوازى المستطيلات	الكرة	الإسطوانة
--------	-------------------	-------	-----------

9 قياس زاوية القطاع الدائرى الذى يمثلها ربع الدائرة بالتقدير السينى =

180°	90°	60°	45°
-------------	------------	------------	------------

2) أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 مع (أحمد) $95\frac{3}{4}$ جنيهاً ، أعطى لأخيه $20\frac{1}{2}$ جنيهاً ، فكم جنيهاً تبقت مع (أحمد) ؟

2 اشترى (على) 4 أقلام ، ثمن القلم الواحد $5\frac{1}{5}$ جنيهاً ، فما ثمن الأقلام ؟

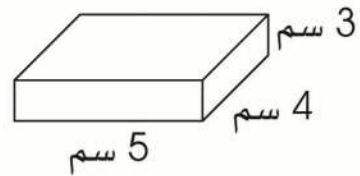
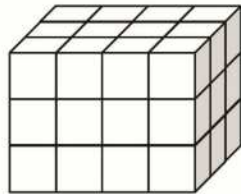
3 اشترت (منه) $3\frac{2}{3}$ كجم من الطماطم ، سعر الكيلوجرام $12\frac{1}{2}$ جنيهاً ،

فكم المبلغ الكلى الذى تدفعه (منه) ؟

4 تشرب (رهنف) $\frac{1}{5}$ لتر من العصير يومياً ، فإذا كان لديها 4 لتر من العصير ،

فما عدد الأيام التى تستغرقها لشرب العصير بالكامل ؟

5 احسب حجم الأشكال الآتية :



6 صب 4,900 من الماء فى إناء على شكل متوازى مستطيلات أبعاده من الداخل 20 سم ، 35 سم

احسب ارتفاع الماء فى الإناء ؟

7 فى الشكل المقابل :



(1) ما الكسر الاعتيادى الذى يمثل عدد التلاميذ الذين يحبون اللون الأخضر؟

(2) ما الكسر الاعتيادى الذى يمثل عدد التلاميذ الذين يحبون اللون الأحمر؟

إجابة الاختبار الأول

- 1) 1) 6 2) 4 3) منفرج الزاوية 4) 90 5) 4
6) مساحة القاعدة 7) $>$ 8) 0.5 9) $<$
2) 1) $\frac{3}{4} \times 3$ (1) 2) 1 (1) 3) $1\frac{1}{3}$ (2) 4) $1\frac{13}{20}$ كجم 5) 30 م^3 6) 3 كجم 7) $(16 \times 4 \times 3) + (8 \times 4 \times 3) =$
 $3\text{ م}^3 288 = 192 + 96 =$

إجابة الاختبار الثاني

- 1) 1) 35 2) $\frac{16}{5}$ 3) $>$ 4) $\frac{1}{7}$ 5) 10
6) الأسطوانة 7) 360 8) قائم الزاوية 9) شبه منحرف
2) 1) $7\frac{1}{4}$ (1) 2) $\frac{3}{4}$ (2) 3) $b = 3, a = \frac{1}{3}$ 4) 60 م^3 5) 2 (1) 6) 2 م^2 7) $1\frac{3}{4}$ كجم
3) $b = 3, a = \frac{1}{3}$ 4) 60 م^3 5) 2 (1) 6) 2 م^2 7) $1\frac{3}{4}$ كجم

إجابة الاختبار الثالث

- 1) 1) $\frac{8}{3}$ 2) 140 3) 180 4) 3 5) 3
6) ثلاثي 7) خط التماثل 8) المحور y 9) حادثين
2) 1) $2\frac{2}{3}$ (1) 2) 25 (2) 3) $\frac{1}{21}$ (2) 4) 2 (1) 5) 9 كم 6) 140 سم^3 7) حل بنفسك ، مربع
3) 27 سم^3 4) $1\frac{7}{8}$ متر مربع 5) 9 كم 6) 140 سم^3 7) حل بنفسك ، مربع

إجابة الاختبار الرابع

- 1) 1) $\frac{7}{12}$ 2) $\frac{1}{4}$ 3) شعاع 4) (0,0) 5) $\frac{1}{4}$
6) $\frac{1}{8}$ 7) 30 8) 12 9) حادة
2) 1) $\frac{5}{12}$ (1) 2) $b = \frac{1}{5}$ (1) 3) $a = 5$ (2) 4) 12 سم^2 5) 3
6) 2 (1) 7) 15 (2) 8) 30 (3) 9) 23 (1)
7) $3\frac{1}{2}$ ساعة . 6) $\frac{1}{12}$ (1) 7) 6 (2)
3) 12 سم^2 4) $\frac{5}{12}$ (1) 5) $6\frac{3}{5}$ (2) 6) 30 (3) 7) 15 (2) 8) 2 (1) 9) 23 (1)
4) 2 (1) 5) 6 (2) 6) 30 (3) 7) 15 (2) 8) 2 (1) 9) 23 (1)

إجابة الاختبار الخامس

- 1) 1) $7\frac{5}{9}$ 2) 30 3) 25 4) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ 5) 3
6) (0,5) 7) 3 8) الإسطوانة 9) 90°
2) 1) $75\frac{1}{4}$ جنيهًا 2) $20\frac{4}{5}$ سم³ 3) $45\frac{5}{6}$ جنيهًا 4) 20 يوم 5) 7 سم 6) 48 وحدة مكعبة 7) $\frac{1}{4}$ (1) 8) 0.5 (2)
3) 60 سم^3 (1) 4) 48 وحدة مكعبة (2) 5) 7 سم 6) $\frac{1}{4}$ (1) 7) 0.5 (2)

حمل الآن

مجانا وحصريا

امتحانات رقم (4)

الترم الثاني



1

مادة الرياضيات التقييم

1 (المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) $1\frac{1}{7}$ $\frac{12}{7}$ (أ) $<$ (ب) $=$ (ج) $>$ (د) غير ذلك
- (2) المكعب له رؤوس. (أ) 4 (ب) 6 (ج) 8 (د) 12
- (3) $\frac{1}{3} \times \dots = \frac{1}{9}$ (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) $\frac{2}{3}$
- (4) 75 دقيقة = ساعة. (أ) $1\frac{1}{2}$ (ب) $1\frac{1}{3}$ (ج) $1\frac{1}{5}$ (د) $1\frac{1}{4}$
- (5) $4\frac{3}{5} + 3\frac{1}{5} = \dots$ (أ) $\frac{4}{10}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $7\frac{4}{10}$ (د) $7\frac{4}{5}$
- (6) قياس الزاوية التي تمثل ربع الدائرة = (أ) 90° (ب) 180° (ج) 120° (د) 360°
- (7) $\frac{1}{3} \times 18 = \dots$ (أ) 2 (ب) 6 (ج) 12 (د) 18
- (8) الإحداثي x في الزوج المرتب (4 ، 5) هو (أ) 1 (ب) 4 (ج) 5 (د) 9
- (9) المثلث الذي أطوال أضلاعه 6 سم، و 4 سم، و 3 سم يسمى مثلثاً بالنسبة لأطوال أضلاعه. (أ) قائم الزاوية (ب) متساوي الساقين (ج) مختلف الأضلاع (د) متساوي الأضلاع

2

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

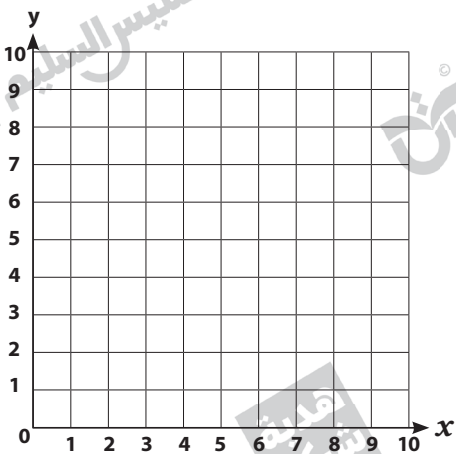
- (1) أوجد ناتج: $1\frac{1}{2} + 4\frac{2}{5} = \dots$
- (2) مستطيل طوله 2 م، وعرضه $1\frac{1}{2}$ م. احسب مساحته.

(3) يوجد 4 أكياس من الفول، كتلة كل كيس $\frac{3}{4}$ كجم. ما إجمالي كتلة الفول؟

(4) إذا كانت السلحفاة تستطيع أن تزحف $\frac{1}{2}$ كيلومتر في الساعة، فما عدد الساعات التي ستتمكن السلحفاة أن تقطع فيها 8 كيلومترات؟

(5) متوازي مستطيلات حجمه 90 سم³، وارتفاعه 6 سم. أوجد مساحة قاعدته.

(6) اشترى رأفت $\frac{11}{15}$ كيلوجرام من الدقيق، استخدم منه $\frac{3}{5}$ كيلوجرام. احسب عدد الكيلوجرامات المتبقية من الدقيق.



(7) حدد على شبكة الإحداثيات النقاط التالية:

A (3 , 5) ، B (5 , 5) ، C (5 , 2) ، D (3 , 2)

ثم صل النقاط بالترتيب،

وحدد اسم الشكل الهندسي الناتج.

مادة الرياضيات التقييم 2

1 (المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للمقامين في الكسور التالية $\frac{5}{9}$ ، $\frac{1}{6}$ هو

(أ) 6 (ب) 18 (ج) 9 (د) 60

(2) لإيجاد قيمة F في المعادلة: $6 - \frac{2}{5} = 1 + \frac{3}{7} + F$ نستخدم عملية

(أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة

(3) إذا كان المدخل 4، وقاعدة النمط هي الضرب في $\frac{1}{5}$ ، فإن المخرج =

(أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{5}{4}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{5}$

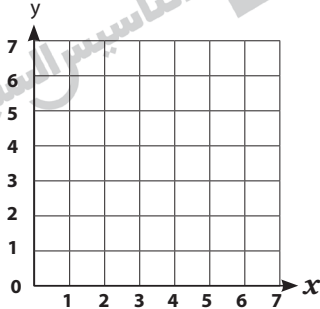
- (4) الشكل  يمثل (أ) قطعة مستقيمة (ب) خطاً مستقيماً (ج) مضلعاً (د) شعاعاً
- (5) $\frac{15}{20} \times \frac{4}{5} =$ (أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{3}{10}$ (ج) $\frac{8}{9}$ (د) $\frac{3}{5}$
- (6) ناتج جمع: $5\frac{1}{2} + 1\frac{3}{10}$ هو (أ) $6\frac{4}{6}$ (ب) $6\frac{1}{10}$ (ج) $6\frac{4}{5}$ (د) $6\frac{2}{10}$
- (7) في القطاعات الدائرية المقابلة: الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل هو  (أ) 0.25 (ب) 0.5 (ج) 0.35 (د) 0.85
- (8) عدد أحرف متوازي المستطيلات = حرفاً. (أ) 4 (ب) 6 (ج) 8 (د) 12
- (9) في الزوج المرتب (8 ، 7) الإحداثي y هو (أ) 8 (ب) 7 (ج) 6 (د) 5

2 (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

- (1) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج ضرب: $6 \times 2\frac{1}{2}$
.....
- (2) متوازي مستطيلات حجمه 180 سم³، ومساحة قاعدته 30 سم²، احسب ارتفاعه.
.....
- (3) قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 5 أمتار، وعرضها $2\frac{1}{5}$ متر. احسب مساحتها.
.....
- (4)  لدى منير $6\frac{3}{4}$ متر من القماش. استخدم منها $4\frac{3}{8}$ متر لعمل تيشيرت وبنطلون. احسب باقي الأمتار مع منير.
.....
- (5) اشترت ريهام $2\frac{1}{2}$ كيلوجرام من التفاح، ثمن الكيلوجرام الواحد 20 جنيهاً، فكم دفعت ريهام؟
.....

(6) اشترى خالد 2 كيلوجرام من السكر، و $\frac{1}{4}$ كيلوجرام من الشاي، و $\frac{1}{8}$ كجم من الطحينة،

فما إجمالي كتلة الأشياء التي اشتراها خالد؟



(7) حدد على المستوى الإحداثي المقابل موضع النقطتين:

B (4 ، 1) ، A (3 ، 6)

3

التقييم

مادة الرياضيات

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1

(1) السنتيمتر المكعب من وحدات قياس

(أ) المساحة (ب) الحجم (ج) العرض (د) الارتفاع

(2) عدد خطوط تماثل المربع =

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) صفر

(3) متوازي مستطيلات أبعاده 5 سم، و 1 سم، و 5 سم، يكون حجمه = سم³

(أ) 50 (ب) 30 (ج) 10 (د) 25

(4) إذا كان المثلث يحتوي على زاوية قائمة، فإن المثلث يكون

(أ) قائم الزاوية (ب) حاد الزوايا (ج) متساوي الأضلاع (د) منفرج الزاوية

(5) نوع من أنواع الرسوم البيانية تقسم فيه الدائرة إلى مقاطع يمثل كل جزء منها جزءاً من الكل

هو

(أ) الخطوط البيانية (ب) التمثيل بالنقاط (ج) القطاعات الدائرية (د) التمثيل بالأعمدة

(6) إذا كان: $4 \div a = 8$ ، فإن قيمة $a =$

(أ) 2 (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) 3 (د) $\frac{1}{2}$

(7) العدد الكسري $2\frac{2}{3}$ يكافئ العدد الكسري

(أ) $1\frac{5}{3}$ (ب) $2\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{8}{2}$ (د) $2\frac{6}{3}$



180°

(د)

90°

(ج)

60°

(ب)

120°

(أ)

(8) التقدير الستيني الذي يمثل الجزء المظلل في الدائرة المقابلة هو

(9) مسألة القسمة التي تعبر عن (3 برتقالات يتقاسمها 4 أشخاص بالتساوي، فما نصيب كل شخص؟) هي

4 ÷ 3

(د)

3 ÷ 4

(ج)

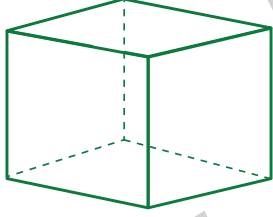
3 ÷ 2

(ب)

5 ÷ 3

(أ)

2 (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:



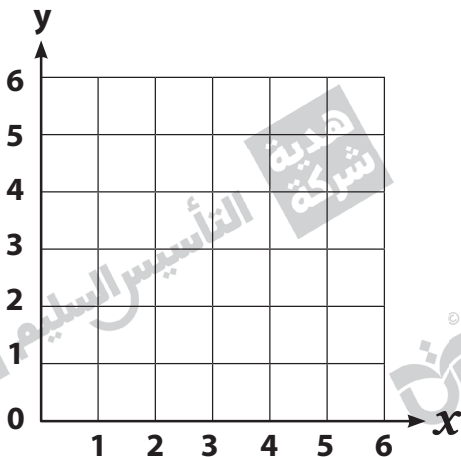
(1) من الشكل المقابل، أكمل:

(أ) اسم الشكل:

(ب) عدد الأوجه:

(2) أوجد ناتج الجمع باستخدام النماذج: $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} =$
 + =
(3) غادة لديها $\frac{3}{4}$ لتر من العصير، شربت منه $\frac{1}{3}$ لتر. كم عدد اللترات المتبقية؟(4) اشترى محمد $\frac{7}{8}$ و كيلوجرام من السكر استهلك منها $\frac{2}{8}$ 6 كيلوجرام. فما كتلة السكر المتبقية؟(5) تستخدم ندى $2\frac{1}{2}$ كيس من الدقيق لعمل كيك، فإذا كان بكل كيس $1\frac{3}{5}$ كيلوجرام من الدقيق، فما كمية الدقيق التي استخدمتها ندى؟

(6) أوجد حجم متوازي المستطيلات الذي أبعاده 4 أمتار، و6 أمتار، و5 أمتار.



(7) حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات،

A (3 ، 2) ، B (5 ، 2) ، C (5 ، 4)

ثم صل النقاط، وحدد اسم الشكل الناتج.

4

مادة الرياضيات التقييم

1 (المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) $\frac{1}{3} \div 2 = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{3}{2}$

(2) ناتج طرح: $\frac{1}{3} - \frac{1}{6}$ هو $\dots\dots\dots$

(أ) $\frac{0}{4}$ (ب) $\frac{4}{6}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{4}{24}$

(3) إذا تساوت الأضلاع الأربعة لمتوازي الأضلاع، فإنه يصبح $\dots\dots\dots$

(أ) مربعًا (ب) معينًا (ج) مستطيلًا (د) شبه منحرف

(4) المثلث الذي قياسات زواياه 50° ، 60° ، 70° هو مثلث $\dots\dots\dots$

(أ) حاد الزوايا (ب) قائم الزاوية (ج) منفرج الزاوية (د) متساوي الأضلاع

(5) $\frac{1}{7} = \frac{\dots\dots\dots}{14}$

(أ) 49 (ب) 5 (ج) 21 (د) 2

(6) عدد خطوط تماثل المستطيل = $\dots\dots\dots$ خط تماثل.

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(7) $\frac{1}{4} = \frac{\dots\dots\dots}{5}$ (في صورة كسر غير فعلي)

(أ) $\frac{20}{4}$ (ب) $\frac{21}{5}$ (ج) $\frac{12}{4}$ (د) $\frac{21}{4}$

(8) $\frac{5}{8} \times \dots\dots\dots = 0$

(أ) $\frac{5}{8}$ (ب) $\frac{8}{5}$ (ج) 0 (د) 8

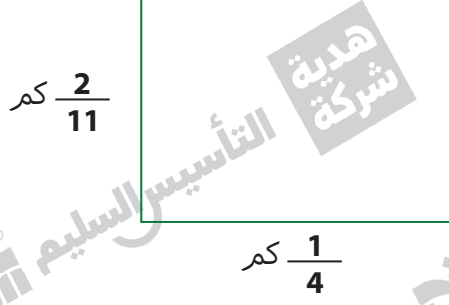
(9) متوازي مستطيلات حجمه 18 سم³، ومساحة قاعدته 9 سم²، فإن ارتفاعه يساوي $\dots\dots\dots$ سم.

(أ) 9 (ب) 20 (ج) 2 (د) 27

2 (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) أوجد قيمة N في المعادلة: $N - \frac{1}{5} = \frac{1}{3}$

(2) متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 15 سم² وارتفاعه 6 سم. أوجد حجمه.

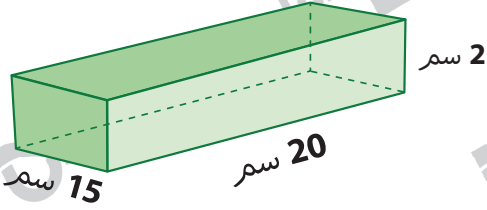


(3) تبني الجامعة فناءً جديدًا. المخطط المقابل يوضح أبعاد الفناء. أوجد مساحة الفناء.

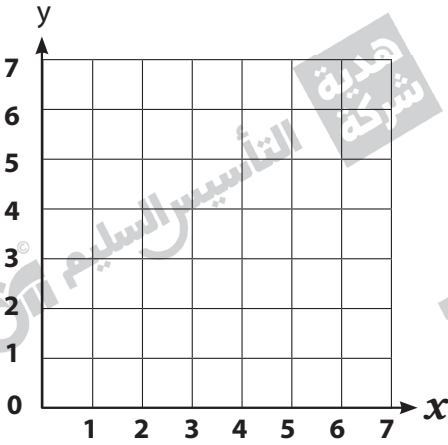
(4) يوجد 5 عبوات من الحليب. سعة العبوة الواحدة $\frac{3}{4}$ لتر.

ما إجمالي كتلة الحليب الموجودة في العبوات؟

(5) أوجد حجم المجسم المقابل.



(6) مع خالد $\frac{3}{4}$ 95 جنيه، أعطى لأخيه $\frac{1}{2}$ 20 جنيه، فكم جنيهاً تبقى مع خالد؟



(7) على المستوى الإحداثي المقابل:

ارسم المثلث EFG

حيث: E (2 ، 2) ، F (5 ، 5) ، G (2 ، 5)

مادة الرياضيات التقييم 5

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) $4 \frac{2}{9} + 3 \frac{3}{9} =$

- (أ) $\frac{5}{9}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (ج) $7 \frac{5}{18}$ (د) $7 \frac{5}{9}$

(2) عدد الزوايا الحادة في المثلث الحاد الزوايا يساوي زوايا.

(أ) 5 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(3) $\frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة.

(أ) 30 (ب) 60 (ج) 90 (د) 120

(4) الكسر المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{5}$ هو

(أ) $\frac{6}{10}$ (ب) $\frac{9}{20}$ (ج) $\frac{3}{30}$ (د) $\frac{6}{15}$

(5) $\frac{5}{8} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{4}{8}$ (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{4}{6}$

(6) الكسر العشري الذي يمثل نصف الدائرة هو

(أ) 0.25 (ب) 0.50 (ج) 0.75 (د) 0.85

(7) متوازي مستطيلات أبعاده 5 سم، و 2 سم، و 4 سم، فإن حجمه سم³.

(أ) 12 (ب) 11 (ج) 40 (د) 20

(8) $\frac{5}{7}$ ، $\frac{2}{3}$ المقام المشترك لهذين الكسرين: $\frac{5}{7}$ هو

(أ) 3 (ب) 7 (ج) 10 (د) 21

(9) إذا كان: $\frac{6}{7} = a + \frac{5}{7}$ ، فإن قيمة a تساوي

(أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{1}{7}$ (د) $\frac{1}{8}$

2 (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) أوجد ناتج: $12 \frac{5}{9} - 7 \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$

(2) توزع معلمة 5 علب من الأقلام على عدد من التلاميذ، تعطي كل تلميذ $\frac{1}{8}$ علبة، فما عدد التلاميذ؟

(3) متوازي مستطيلات حجمه 300 سم³، ومساحة قاعدته 30 سم². أوجد ارتفاعه.

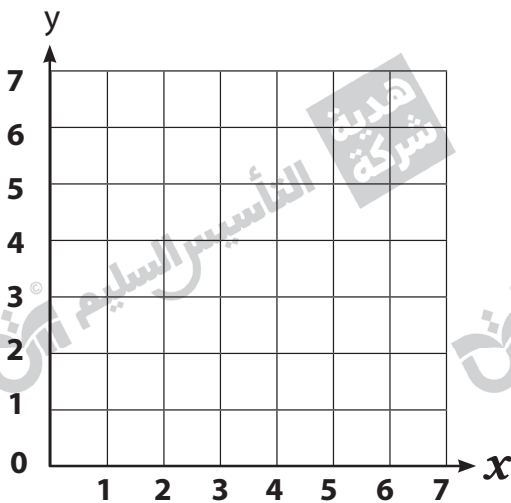
(4) اشترت أمل $\frac{1}{3}$ كجم من البرتقال سعر الكيلوجرام $\frac{1}{2}$ 10 جنية،

فما المبلغ الكلي الذي تدفعه أمل؟

(5) يحتاج وليد $\frac{1}{2}$ 5 كجم من الدقيق لإعداد الفطائر، فإذا كان لديه $\frac{3}{4}$ 3 كجم من الدقيق،

فما إجمالي كمية الدقيق التي يحتاج إليها لإعداد الفطائر؟

(6) مسجد به نافذة يبلغ عرضها $\frac{1}{10}$ م، وطولها 2 م. ما مساحة النافذة؟



(7) حدد على شبكة الإحداثيات النقاط:

$D(3, 6)$ ، $C(5, 6)$ ، $B(5, 3)$ ، $A(2, 3)$

ثم صل النقاط A ، B ، C ، D بالترتيب،

وحدد اسم المضلع الناتج.

مادة الرياضيات التقييم 6

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) قاعدة الأسطوانة على شكل

(أ) مربع (ب) دائرة (ج) مستطيل (د) مثلث

(2) متوازي مستطيلات به 3 طبقات، وعدد المكعبات في كل طبقة 4 مكعبات، فإن حجمه = وحدة مكعبة.

(أ) 1 (ب) 7 (ج) 12 (د) 14

(3) مساحة المستطيل المقابل = سم².

(أ) $\frac{5}{8}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{5}{64}$ (د) $\frac{5}{40}$

(4) الشكل الرباعي الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول، وزواياه ليست قائمة هو

(أ) المربع (ب) المستطيل (ج) شبه المنحرف (د) المعين

(5) المثلث الذي به زاويتان حادتان، وزاوية قياسها 90° يسمى مثلثاً

(أ) حاد الزوايا (ب) قائم الزاوية (ج) منفرج الزاوية (د) متساوي الأضلاع

(6) أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{3}$ هو

(أ) 3 (ب) 5 (ج) 15 (د) 8



(7) الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل هو

(أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{2}$

(8) $1 - \frac{2}{6} - \frac{3}{6}$ هو ناتج طرح:

(أ) $\frac{2}{6}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{3}{6}$ (د) $\frac{4}{6}$

(9) $7 \times \frac{1}{9} =$

(أ) $1\frac{2}{7}$ (ب) $\frac{9}{7}$ (ج) $\frac{7}{9}$ (د) 7

2 (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) $\frac{1}{4}$ متر من ورق تغليف الهدايا، وكان لديها هديتان متماثلتان واستخدمت نفس الكمية من الورق؛ لتغليف كل هدية، فما مقدار الورق الذي استخدمته لكل هدية؟

(2) متوازي مستطيلات أبعاده 5 سم، و 4 سم، و 3 سم. احسب حجمه.

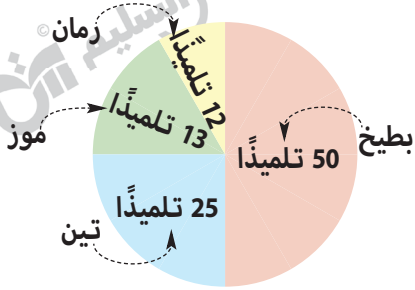
(3) يجري أمير مسافة $\frac{1}{5}$ 2 كيلومتر كل يوم. ما إجمالي المسافة التي يجرها خلال 5 أيام؟

(4) يقضي أحمد $\frac{1}{3}$ ساعة من تدريب كرة القدم، و $\frac{1}{2}$ ساعة من تدريب السباحة.

ما الزمن الذين يقضيه أحمد في التدريب؟

(5)  لدى شادي $1\frac{1}{2}$ لتر من العصير، شرب منه $\frac{3}{4}$ لتر. ما كمية العصير المتبقية؟

(6) القطاعات الدائرية المقابلة توضح أنواع الفاكهة المفضلة لـ 100 تلميذ. لاحظ، ثم أجب:



(أ) ما الكسر العشري الذي يمثل عدد التلاميذ الذين يفضلون البطيخ؟

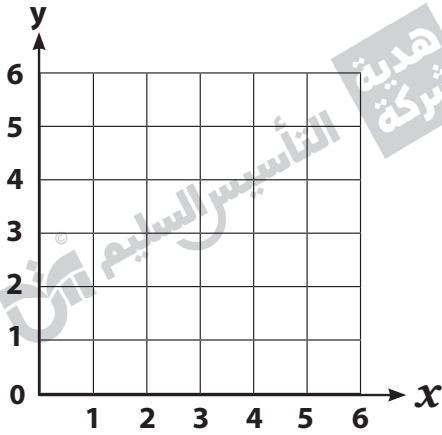
(ب) ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد التلاميذ الذين يفضلون الموز؟

(7) حدد على الشبكة الإحداثية النقاط التالية، ثم أجب:

D (2 و 2) ، C (5 و 2) ، B (5 و 4) ، A (2 و 4)

(أ) صل النقاط A ، B ، C ، D

(ب) اسم المضلع الناتج:



7 مادة الرياضيات التقييم

1 (المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) هو مستطيل أضلاعه المتجاورة متساوية في الطول.

(أ) المربع (ب) المثلث (ج) المعين (د) متوازي الأضلاع

(2)  $3 \div \frac{1}{5} =$

(أ) $\frac{3}{5}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{1}{15}$ (د) 15

(3) $\frac{1}{8} \times \dots = 1$

(أ) 8 (ب) 1 (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{8}$

(4) إذا كان: $8 \div m = 40$ ، فإن قيمة m تساوي

- (أ) 5 (ب) 8 (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{5}$

(5) الكسر غير الفعلي $\frac{25}{4}$ يكافئ

- (أ) $6\frac{1}{4}$ (ب) $1\frac{1}{6}$ (ج) 6 (د) 7

(6) $1\frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة.

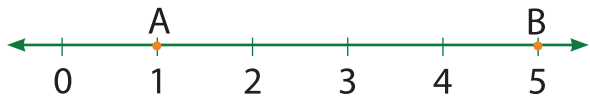
- (أ) 30 (ب) 60 (ج) 90 (د) 120

(7) $5\frac{3}{7}$ $7\frac{1}{7}$

- (أ) < (ب) = (ج) > (د) غير ذلك

(8) $8\frac{3}{7} - 2\frac{1}{7} =$

- (أ) $10\frac{2}{7}$ (ب) $6\frac{2}{14}$ (ج) 16 (د) $6\frac{2}{7}$



(9) في الشكل المقابل:

المسافة بين النقطتين A ، B = وحدات.

- (أ) 3 (ب) 2 (ج) 5 (د) 4

2 (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

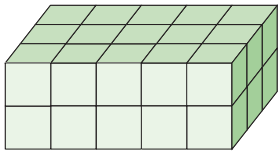
(1) تم صب 4.900 سم³ من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده الداخلية 20 سم، و 35 سم. احسب ارتفاع الماء في الإناء.

(2) يحرق فلاح $3\frac{1}{2}$ فدان في الساعة. كم فداناً يحرقه الفلاح في ساعتين؟

(3) يقضي علي $1\frac{1}{4}$ ساعة في تدريب كرة القدم، و $2\frac{1}{3}$ ساعة في تدريب السباحة.

ما الزمن الذي يقضيه علي في التدريب؟

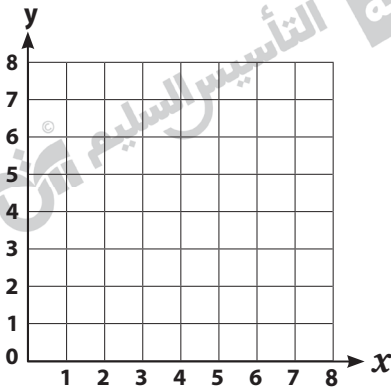
(4) لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:



(أ) الطول = وحدات طول.

(ب) العرض = وحدات طول.

(ج) الارتفاع = وحدات طول. (د) الحجم = وحدة مكعبة.

(5) لدى ياسمين $1\frac{5}{6}$ كجم دقيق، استخدمت منه $\frac{5}{9}$ كجم؛ لصنع كعكة. ما كمية الدقيق المتبقية؟(6) حديقة زهور طولها 6 متر وعرضها $\frac{3}{4}$ متر. ما مساحة الحديقة؟

(7) استخدم المستوى الإحداثي المقابل، ثم أجب:

(أ) حدد النقاط $A(5, 2)$ ، $B(1, 2)$ ، $C(1, 7)$ (ب) صل النقاط A ، B ، C ، واكتب اسم الشكل الناتج.

مادة الرياضيات التقييم 8

1 (المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) عدد الزوايا القائمة المرسومة عند مركز الدائرة يساوي زوايا.

(أ) 3 (ب) 2 (ج) 4 (د) 1

(2) ناتج جمع: $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ هو(أ) $1\frac{3}{4}$ (ب) $1\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{2}{4}$ (3) الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ يمثله الكسر العشري

(أ) 0.5 (ب) 0.3 (ج) 0.75 (د) 0.7

(4) $7 \div \frac{1}{8} = 7 \times \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{2}{4}$ (ج) 4 (د) 8

(5) أي من النقاط الآتية تقع على محور x ؟

- (أ) (4, 1) (ب) (5, 0) (ج) (0, 7) (د) (3, 3)

(6) في أي مثلث توجد على الأقل زاويتان

- (أ) حادتان (ب) قائمتان (ج) منفرجتان (د) مستقيمتان

(7) $9 \div 4 = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد كسري)

- (أ) $2\frac{3}{4}$ (ب) $2\frac{1}{2}$ (ج) $2\frac{1}{4}$ (د) $\frac{4}{9}$

(8) قياس زاوية القطاع الدائري التي يمثلها الكسر الاعتيادي $\frac{1}{3}$ هي

- (أ) 30° (ب) 240° (ج) 120° (د) 360°

(9) إذا كان عدد الشرائح الرأسية لمتوازي المستطيلات 3 شرائح، ويوجد في كل شريحة 5 مكعبات، فإن حجم متوازي المستطيلات = وحدة مكعبة.

- (أ) 10 (ب) 8 (ج) 30 (د) 15

2 (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) اكتب كسرين مكافئين للكسر $\frac{2}{3}$

(2) لدى مالك $\frac{1}{3}$ كيس من السكر بكل كيس $\frac{4}{5}$ كجم من السكر،

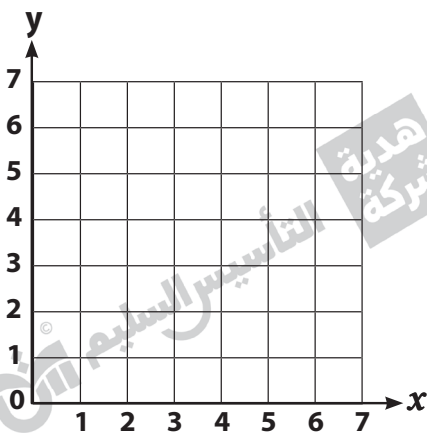
فما كمية أكياس السكر التي لدى مالك؟

(3) يمتلك يوسف 30 فدانًا، زرع $\frac{5}{6}$ من المساحة أرزًا. أوجد عدد الأفدنة التي زرعها أرزًا.

(4) مسجد به نافذة يبلغ عرضها $\frac{1}{5}$ م، وطولها 2 م. ما مساحة النافذة؟

(5) ركب وائل قطارًا لمدة $\frac{1}{4}$ ساعة، ثم ركب لمدة $\frac{1}{2}$ ساعة، فما إجمالي عدد الساعات التي استغرقها وائل في رحلته؟

(6)  تبقى $\frac{1}{6}$ الطعام بعد الحفلة. وزعت فرح الطعام المتبقي على 5 من المحتاجين بالتساوي. ما هو نصيب كل محتاج؟



(7) حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات، وصل النقاط بالترتيب، ثم اكتب اسم الشكل الناتج.

A (3 ، 5) ، B (5 ، 5) ، C (5 ، 1) ، D (3 ، 1)

اسم الشكل الناتج:

مادة الرياضيات التقييم 9

1 (المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) $\frac{2}{3}$ من 9 =

(أ) 27 (ب) 9 (ج) 6 (د) 3

(2)  يتقاطع المحور x والمحور y عند النقطة

(أ) (1, 1) (ب) (7, 0) (ج) (0, 0) (د) (0, 3)

(3) عدد خطوط تماثل المعين = خط تماثل.

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(4) التقدير الستيني الذي يمثل $\frac{1}{4}$ الدائرة يساوي درجة.

(أ) 30 (ب) 45 (ج) 60 (د) 90

(5) $6 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

(أ) 2 (ب) $\frac{1}{18}$ (ج) 18 (د) 9

(6) $\frac{38}{3} \square 9 \frac{1}{3}$

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

(7) $6 \frac{3}{5} - 5 \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

(أ) $1 \frac{2}{3}$ (ب) $11 \frac{2}{3}$ (ج) $1 \frac{1}{10}$ (د) $12 \frac{1}{10}$

(8) إذا كان: $5 \frac{3}{5} = K - 3 \frac{1}{5}$ ، فإن قيمة K = $\dots\dots\dots$

(أ) $8 \frac{4}{5}$ (ب) $5 \frac{1}{5}$ (ج) $2 \frac{2}{5}$ (د) $3 \frac{3}{5}$

(9) قيمة الرمز A في النمط (2, 10)، (3, 15)، (A, 20)، (5, 25) هي $\dots\dots\dots$

(أ) 6 (ب) 4 (ج) 8 (د) 2

2 (المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) لاحظ المعلم أن $\frac{2}{3}$ من تلاميذ الفصل حاضرون، فإذا كان عدد تلاميذ الفصل 30 تلميذًا،

فكم عدد التلاميذ الحاضرين؟

(2) متوازي مستطيلات طوله 4 سم، وعرضه 3 سم، وارتفاعه 10 سم. احسب حجمه.

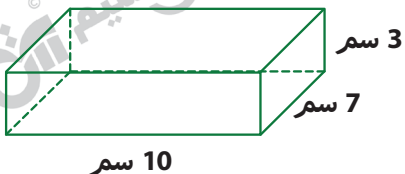
(3) لدى هناء $1 \frac{2}{3}$ كجم من الدقيق، استخدمت منه $\frac{5}{9}$ كجم؛ لصنع كعكة العسل.

ما كمية الدقيق المتبقية لدى هناء؟

(4) اشترى محمود 4 أقلام ثمن القلم الواحد $5 \frac{1}{5}$ جنيه، فما ثمن الأقلام؟

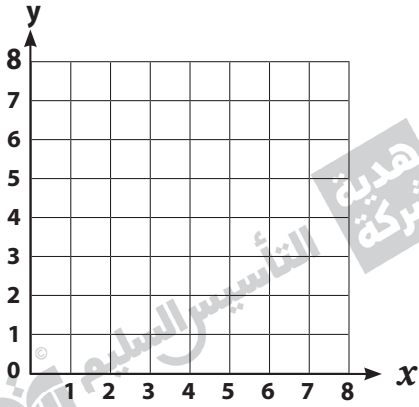
(5) سجادة طولها 3 متر وعرضها $\frac{3}{4}$ متر، فما مساحة السجادة؟

(6) في الشكل المقابل:



(أ) اسم الشكل: $\dots\dots\dots$ (ب) حجم الشكل: $\dots\dots\dots$

(ج) عدد الأوجه: $\dots\dots\dots$ (د) عدد الرؤوس: $\dots\dots\dots$



(7) حدد في المستوى الإحداثي النقاط التالية، ثم أجب:

A (1 ، 2) ، B (4 ، 2) ، C (4 ، 7) ، D (1 ، 7)

(أ) اسم الشكل الناتج:

(ب) تبعد النقطة C عن النقطة B بمقدار وحدات طول.

مادة الرياضيات التقييم 10

1 (المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) عدد أوجه متوازي المستطيلات = وجه.

(أ) 6 (ب) 8 (ج) 12 (د) 5

(2) $2 - \frac{1}{5} =$

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $1\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{4}{5}$

(3) ناتج جمع: $\frac{3}{4} + \frac{3}{12}$ هو

(أ) $\frac{11}{12}$ (ب) 1 (ج) $\frac{7}{12}$ (د) $\frac{6}{12}$

(4) يمكن رسم مثلث به زاويتان

(أ) منفرجتان (ب) قائمتان (ج) حادتان (د) قائمة ومنفرجة

(5) الفئة المشتركة في الشكلين هي

(أ) الشكل الرباعي (ب) الزاوية المنفرجة (ج) الأضلاع المتوازية (د) الزاوية القائمة

(6) $\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{9} =$

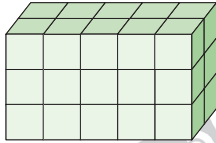
(أ) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{1}{12}$ (ج) $\frac{1}{9}$ (د) $\frac{5}{6}$

(7) الشكل الرباعي الذي ليس له خطوط تماثل هو

(أ) متوازي الأضلاع (ب) المستطيل (ج) المربع (د) المعين

(8) $1\frac{1}{9} - \frac{1}{3} =$

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{7}{9}$ (ج) 1 (د) $\frac{2}{3}$



5

(د)

4

(ج)

(9) عدد الطبقات الأفقية في الشكل المقابل

=

2

(ب)

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

2

(1) يجري يوسف مسافة $7\frac{1}{2}$ كيلومتر كل يوم. ما إجمالي المسافة التي يجريها يوسف خلال ستة أيام؟

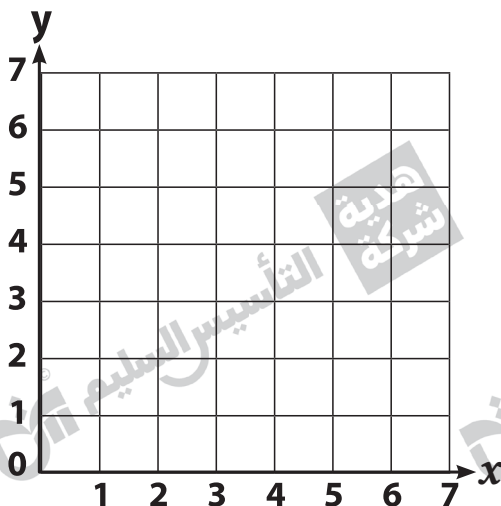
(2) أخذ وائل من والده $3\frac{1}{4}$ جنيه، ومن عمه $5\frac{1}{2}$ جنيه. كم جنيهاً مع وائل؟

(3) تقرأ مريم من كتابها المفضل لمدة $\frac{1}{2}$ ساعة يوميًا، فإذا قرأت الكتاب خلال 48 يومًا، فما عدد الساعات التي قرأت فيها مريم الكتاب؟

(4) صندوق ألعاب على شكل متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم. وارتفاعه 18 سم. احسب حجمه.

(5) تريد المعلمة أن تعطي $\frac{1}{6}$ علبة أقلام رصاص لكل تلميذ، فإذا كانت المعلمة تمتلك 6 علب أقلام رصاص، فما عدد التلاميذ الذين ستعطيهم المعلمة أقلام رصاص؟

(6) صُب 4,900 سم³ من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل 20 سم، و35 سم. احسب ارتفاع الماء في الإناء.



(7) على المستوى الإحداثي المقابل:

حدد النقاط التالية

A (6 ، 1) ، B (1 ، 1) ، C (4 ، 5)

ثم صل النقاط، واذكر اسم الشكل الناتج.

التقييم (1)

المجموعة الأولى

- (1) ج (2) ج (3) أ (4) د (5) د (6) أ (7) ب (8) ب (9) ج

المجموعة الثانية

(1) $5 \frac{9}{10}$

(2) مساحة المستطيل = 3 م^2 . $2 \times 1 \frac{1}{2} = 3$

(3) إجمالي كتلة الفول = 3 كجم. $4 \times \frac{3}{4} = 3$

(4) عدد الساعات = 16 ساعة. $8 \div \frac{1}{2} = 16$

(5) مساحة القاعدة = 15 سم^2 . $90 \div 6 = 15$

(6) عدد الكيلوجرامات المتبقية = $\frac{2}{15}$ كجم. $\frac{11}{15} - \frac{3}{5} = \frac{2}{15}$

(7) حدد النقاط بنفسك. - اسم الشكل الناتج: مستطيل.

التقييم (2)

المجموعة الأولى

- (1) ب (2) ب (3) أ (4) د (5) د (6) ج (7) أ (8) د (9) أ

المجموعة الثانية

(1) $(6 \times 2) + (6 \times \frac{1}{2}) = 12 + 3 = 15$

(2) الارتفاع = 6 سم. $180 \div 30 = 6$

(3) مساحة قطعة الأرض = 11 م^2 . $5 \times 2 \frac{1}{5} = 11$

(4) باقي الأمتار مع منير = $2 \frac{3}{8}$ متر. $6 \frac{3}{4} - 4 \frac{3}{8} = 2 \frac{3}{8}$

(5) ما دفعته ربهام = 50 جنيهاً. $2 \frac{1}{2} \times 20 = 50$

(6) إجمالي كتلة الأشياء التي اشتراها خالد = $2 \frac{3}{8}$ كجم. $2 + \frac{2}{8} + \frac{1}{8} = 2 \frac{3}{8}$

(7) حدد النقاط بنفسك.

التقييم (3)

المجموعة الأولى

- (1) ب (2) ج (3) د (4) أ (5) ج (6) د (7) أ (8) أ (9) ج

المجموعة الثانية

(1) (أ) مكعب. (ب) 6 أوجه.

(2) 

وبالتالي: $2 \frac{1}{4} + 1 \frac{1}{2} = 3 \frac{3}{4}$

(3) عدد اللترات المتبقية = $\frac{5}{12}$ لتر. $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{5}{12}$

(4) كتلة السكر المتبقية = $3 \frac{5}{8}$ كجم. $9 \frac{7}{8} - 6 \frac{2}{8} = 3 \frac{5}{8}$

(5) كمية الدقيق التي استخدمتها ندى = 4 كجم. $2 \frac{1}{2} \times 1 \frac{3}{5} = 4$

(6) حجم متوازي المستطيلات = 120 م^3 . $4 \times 6 \times 5 = 120$

(7) حدد النقاط بنفسك. - اسم الشكل الناتج: مثلث.

التقييم (4)

المجموعة الأولى

- (1) ب (2) ج (3) ب (4) أ (5) د (6) ب (7) د (8) ج (9) ج

المجموعة الثانية

(1) $N = \frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{8}{15}$

(2) حجم متوازي المستطيلات = 90 سم^3 . $15 \times 6 = 90$

(3) مساحة الفناء = $\frac{1}{22} \text{ كم}^2$. $\frac{1}{4} \times \frac{2}{11} = \frac{1}{22}$

(4) إجمالي كتلة الحليب الموجودة في العبوات = $3 \frac{3}{4}$ لتر. $\frac{3}{4} \times 5 = \frac{15}{4} = 3 \frac{3}{4}$

(5) حجم المجسم = 600 سم^3 . $20 \times 15 \times 2 = 600$

(6) ما تبقى مع خالد = $\frac{1}{4}$ جنيه. $95 \frac{3}{4} - 20 \frac{1}{2} = 75 \frac{1}{4}$

(7) ارسم المثلث بنفسك.

التقييم (5)

المجموعة الأولى

- (1) د (2) د (3) أ (4) أ (5) ب (6) ب (7) ج (8) د (9) ج

المجموعة الثانية

(1) $12 \frac{5}{9} - 7 \frac{2}{9} = 5 \frac{3}{9} = 5 \frac{1}{3}$

(2) عدد التلاميذ = 40 تلميذاً. $5 \div \frac{1}{8} = 5 \times 8 = 40$

(3) ارتفاع متوازي المستطيلات = 10 سم. $300 \div 30 = 10$

(4) المبلغ الكلي الذي تدفعه أمل = 35 جنيهاً. $3 \frac{1}{3} \times 10 \frac{1}{2} = 35$

(5) ما يحتاج إليه من الدقيق = $1 \frac{3}{4}$ كجم. $5 \frac{1}{2} - 3 \frac{3}{4} = 1 \frac{3}{4}$

(6) مساحة النافذة = $\frac{1}{5} \text{ م}^2$. $2 \times \frac{1}{10} = \frac{1}{5}$

(7) حدد النقاط بنفسك. - اسم المضلع الناتج: شبه منحرف.

التقييم (6)

المجموعة الأولى

- (1) ب (2) ج (3) ج (4) د (5) ب (6) ج (7) د (8) ب (9) ج

المجموعة الثانية

$$(1) \quad \frac{1}{4} \div 2 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

مقدار الورق المستخدم في كل هدية = $\frac{1}{8}$ م.

$$(2) \quad \text{حجم متوازي المستطيلات} = 60 \text{ سم}^3. \quad 5 \times 4 \times 3 = 60$$

$$(3) \quad \text{المسافة التي يجريها أمير} = 11 \text{ كم}. \quad 2 \frac{1}{5} \times 5 = 11$$

$$(4) \quad 1 \frac{1}{3} + 2 \frac{1}{2} = 3 \frac{5}{6}$$

الزمن الذي يقضيه أحمد في التدريب = $3 \frac{5}{6}$ ساعة.

$$(5) \quad \text{كمية العصير المتبقية} = \frac{3}{4} \text{ لتر}. \quad 1 \frac{1}{2} - \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$$

$$(6) \quad (أ) 0.5 \quad (ب) \frac{13}{100}$$

(7) ارسم بنفسك. - اسم الشكل الناتج: مستطيل.

التقييم (7)

المجموعة الأولى

$$(1) \quad (أ) 1 \quad (2) \quad (3) \quad (4) \quad (5) \quad (6) \quad (7) \quad (8) \quad (9)$$

المجموعة الثانية

$$(1) \quad \text{ارتفاع الماء} = 7 \text{ سم}. \quad \frac{4.900}{35 \times 20} = 7$$

$$(2) \quad 3 \frac{1}{2} \times 2 = 7$$

عدد الأفدنة التي يحرقها الفلاح في ساعتين = 7 أفدنة.

$$(3) \quad 1 \frac{1}{4} + 2 \frac{1}{3} = 3 \frac{7}{12}$$

الزمن الذي يقضيه علي في التدريب = $3 \frac{7}{12}$ ساعة

$$(4) \quad (أ) 5 \quad (ب) 3 \quad (ج) 2 \quad (د) 30$$

$$(5) \quad \text{كمية الدقيق المتبقية} = 1 \frac{5}{18} \text{ كجم}. \quad 1 \frac{5}{6} - \frac{5}{9} = 1 \frac{5}{18}$$

$$(6) \quad \text{مساحة الحديقة} = 4 \frac{1}{2} \text{ م}^2. \quad 6 \times \frac{3}{4} = \frac{9}{2} = 4 \frac{1}{2}$$

(7) ارسم بنفسك. - اسم الشكل: مثلث.

التقييم (8)

المجموعة الأولى

$$(1) \quad (أ) 1 \quad (2) \quad (3) \quad (4) \quad (5) \quad (6) \quad (7) \quad (8) \quad (9)$$

المجموعة الثانية

$$(1) \quad \frac{6}{9}, \frac{4}{6} \quad (\text{توجد إجابات أخرى})$$

$$(2) \quad \text{كمية السكر لدى مالك} = 6 \text{ كجم}. \quad 3 \frac{1}{3} \times 1 \frac{4}{5} = \frac{10}{3} \times \frac{9}{5} = 6$$

$$(3) \quad \text{عدد الأفدنة التي زرعها أرزاً} = 25 \text{ فدناً}. \quad \frac{5}{6} \times 30 = 25$$

$$(4) \quad \text{مساحة النافذة} = 2 \frac{2}{5} \text{ م}^2. \quad 2 \times \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

$$(5) \quad 3 \frac{1}{4} + 1 \frac{1}{2} = 4 \frac{3}{4}$$

عدد الساعات التي استغرقها وائل في رحلته = $4 \frac{3}{4}$ ساعة.

$$(6) \quad \frac{1}{6} \div 5 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{30}$$

نصيب كل محتاج = $\frac{1}{30}$ من الطعام

(7) حدد النقاط بنفسك. - اسم الشكل: مستطيل.

التقييم (9)

$$(1) \quad (أ) 1 \quad (2) \quad (3) \quad (4) \quad (5) \quad (6) \quad (7) \quad (8) \quad (9)$$

المجموعة الثانية

$$(1) \quad \text{عدد التلاميذ الحاضرين} = 20 \text{ تلميذاً}. \quad \frac{2}{3} \times 30 = 20$$

$$(2) \quad \text{حجم متوازي المستطيلات} = 120 \text{ سم}^3. \quad 4 \times 3 \times 10 = 120$$

$$(3) \quad \text{كمية الدقيق المتبقية} = 1 \frac{1}{9} \text{ كجم}. \quad 1 \frac{2}{3} - \frac{5}{9} = 1 \frac{1}{9}$$

$$(4) \quad \text{إجمالي ثمن الأقلام} = 20 \frac{4}{5} \text{ جنيه}. \quad 5 \frac{1}{5} \times 4 = 20 \frac{4}{5}$$

$$(5) \quad \text{مساحة السجادة} = 2 \frac{1}{4} \text{ م}^2. \quad \frac{3}{4} \times 3 = \frac{9}{4} = 2 \frac{1}{4}$$

$$(6) \quad (أ) \text{ متوازي مستطيلات}. \quad (ب) 210 \text{ سم}^3.$$

$$(ج) 6 \text{ أوجه}. \quad (د) 8 \text{ رؤوس}.$$

(7) حدد النقاط بنفسك.

(أ) اسم الشكل الناتج: مستطيل.

(ب) تبعد النقطة C عن النقطة B بمقدار 5 وحدات طول.

التقييم (10)

$$(1) \quad (أ) 1 \quad (2) \quad (3) \quad (4) \quad (5) \quad (6) \quad (7) \quad (8) \quad (9)$$

المجموعة الثانية

$$(1) \quad 7 \frac{1}{2} \times 6 = 45$$

المسافة التي يجريها يوسف خلال 6 أيام = 45 كم.

$$(2) \quad 3 \frac{1}{4} + 5 \frac{1}{2} = 8 \frac{3}{4}$$

عدد الجنيهات مع وائل = $8 \frac{3}{4}$ جنيه.

$$(3) \quad \text{عدد الساعات} = 24 \text{ ساعة}. \quad \frac{1}{2} \times 48 = 24$$

$$(4) \quad 8 \times 8 \times 18 = 1,152$$

حجم متوازي المستطيلات = 1,152 سم³

$$(5) \quad \text{عدد التلاميذ} = 36 \text{ تلميذاً}. \quad 6 \div \frac{1}{6} = 6 \times 6 = 36$$

$$(6) \quad \text{ارتفاع الماء في الإناء} = 7 \text{ سم}. \quad \frac{4,900}{20 \times 35} = 7$$

(7) حدد النقاط بنفسك. - اسم الشكل: مثلث.

حمل الآن

مجانا وحصريا

امتحانات رقم (5)

الترم الثاني



اختبارات الشاطر النهائية على الفصل الدراسي الثاني

الاختبار الأول

أولاً : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ الْمُعْطَاةِ :

1 $\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

- أ 3 ب $\frac{1}{5}$ ج $\frac{1}{3}$ د 5

2 المثلث الذى قياس أطوال أضلاعه 5 سم ، 6 سم ، 7 سم يكون مثلثاً

- أ متساوى الأضلاع ب مختلف الأضلاع
ج متساوى الساقين د قائم الزاوية

3 الزوج المرتب الذى يعبر عن نقطة الأصل فى المستوى الإحداثى هو

- أ (1 , 1) ب (0 , 0) ج (2 , 2) د (4 , 4)

4 $3 \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

- أ 6 ب $\frac{1}{6}$ ج $\frac{1}{3}$ د 3

5 مستطيل طول ضلعه 5 سم ، وعرضه 2 سم ، فإن : محيطه = سم²

- أ 14 ب 20 ج 30 د 40

6 قياس الزاوية التى تمثل $\frac{1}{4}$ قطاع دائرى = درجة .

- أ 20 ب 70 ج 90 د 60

7 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

- أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{3}{4}$ د 2

8 الإحداثى Y هو الرقم فى الزوج المرتب .

- أ الأول ب الثانى ج الثالث د الرابع

9 الشكل المقابل يمثل مستقيمين


- أ متوازيين ب متعامدين ج متقاطعين د غير متوازيين

ثانيًا : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

① أرضية غرفة سحر طولها 4 أمتار ، وعرضها $2\frac{1}{2}$ متر ، ما مساحة الغرفة ؟

.....

.....

② أوجد ناتج : $6\frac{1}{2} + 7\frac{1}{4}$

.....

.....

③ متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 35 سم^2 ، وارتفاعه 10 سم ، احسب حجمه .

.....

.....

④ يريد طارق تقسيم $\frac{1}{2}$ كيلو جرام من البرتقال على 2 من أصدقائه بالتساوي ، ما نصيب كل صديق ؟

.....

.....

⑤ مكعب طول حرفه 5 سم ، احسب حجمه .

.....

.....

⑥ أوجد ناتج : $5\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4}$

.....

.....

⑦ اشترت ياسمين $1\frac{1}{2}$ لتر من اللبن سعر اللتر الواحد 25 جنيهاً ، ما المبلغ الذي دفعته ياسمين ؟

.....

.....

الاختبار الثاني

أولاً : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ الْمُعْطَاةِ :

1 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

- أ 9 ب 5 ج $\frac{1}{9}$ د $\frac{1}{5}$

2 عدد خطوط التماثل في المستطيل =

- أ 1 ب 4 ج 3 د 2

3 أى من النقاط الآتية تقع على المحور Y ؟

- أ (2 , 0) ب (2 , 2) ج (0 , 1) د (1 , 0)

4 الكسر غير الفعلى $\frac{8}{3}$ فى صورة عدد كسرى هو

- أ 0 ب $\frac{1}{8}$ ج $1\frac{3}{5}$ د $2\frac{2}{3}$

5 قياس زاوية القطاع الدائرى التى يمثلها الكسر الاعتيادى $\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

- أ 90° ب 180° ج 270° د 360°



6 من القطاعات الدائرية الموضحة ،

المادة الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ هى

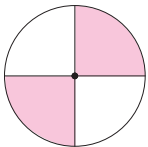
- أ الرياضيات ب اللغة الإنجليزية ج اللغة العربية د العلوم

7 المثلث الذى أطوال أضلاعه 6 سم ، 5 سم ، 6 سم يسمى مثلثاً

- أ مختلف الأضلاع ب متساوى الساقين ج متساوى الأضلاع د غير ذلك

8 $\frac{1}{5} \div 3 = \frac{1}{5} \times \dots\dots\dots$

- أ $\frac{1}{3}$ ب 3 ج $\frac{1}{15}$ د 5



9 الكسر العشرى الذى يعبر عن

الجزء المظلل فى الشكل المقابل هو

- أ 0.5 ب 0.25 ج 0.75 د 0.1

ثانيًا : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

① ناتج جمع : $2\frac{1}{4} + 5\frac{1}{2}$ (فى أبسط صورة)

.....
.....

② سجادة طولها 2 متر ، وعرضها $1\frac{1}{2}$ متر ، أوجد مساحة سطح السجادة .

.....
.....

③ أوجد الناتج : $5\frac{3}{14} - 8\frac{5}{7}$ (فى أبسط صورة)

.....
.....

④ تريد سما توزيع 5 لترات من العسل على برطمانات بحيث يحتوى كل برطمان على $\frac{1}{4}$ لتر من العسل ، ما عدد البرطمانات التى تلزم لذلك ؟

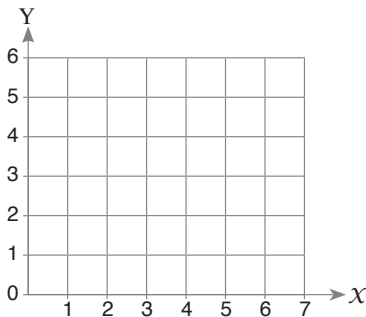
.....
.....

⑤ إذا كان حجم متوازى مستطيلات 300 سم³ ، وارتفاعه 6 سم ، فأوجد مساحة قاعدته .

.....
.....

⑥ اشترى على $2\frac{1}{2}$ متر من القماش ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 10 جنيهات ، فما إجمالى ما دفعه على ؟

.....
.....



⑦ حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات المقابلة ،

وصِل النقاط بالترتيب ، ثم اكتب اسم الشكل الناتج .

A (1 , 3) , B (1 , 6) , C (6 , 6) , D (6 , 3)

الاختبار الثالث

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 مساحة المستطيل الذى طوله $2\frac{3}{5}$ م ، وعرضه $\frac{1}{3}$ م = م²

أ $\frac{3}{15}$ ب $2\frac{4}{8}$ ج $2\frac{14}{15}$ د $\frac{13}{15}$

2 $6 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

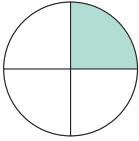
أ 18 ب $\frac{1}{18}$ ج 2 د $\frac{1}{3}$

3 قياس الزاوية التى تمثل نصف الدائرة =

أ 30° ب 45° ج 180° د 360°

4 فى القطاع الدائرى المقابل :

الكسر العشرى الذى يعبر عن الجزء المظلل هو



أ 0.15 ب 0.5 ج 0.25 د 0.1

5 $2 \times \frac{\dots\dots\dots}{8} = \frac{10}{8}$

أ 10 ب 1 ج 5 د 8

6 متوازي مستطيلات طوله 8 سم ، وعرضه 5 سم ، وارتفاعه 10 سم ،

فإن : حجمه = سم³

أ 23 ب 35 ج 130 د 400

7 المثلث الذى به ضلعان متساويان فى الطول يسمى مثلثاً

أ متساوى الأضلاع ب متساوى الساقين ج مختلف الأضلاع د غير ذلك

8 فى الزوج المرتب (3 , 1) ، الإحداثى x هو

أ 1 ب 2 ج 3 د 4

9 $1 + \frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

أ $1\frac{5}{9}$ ب $2\frac{3}{20}$ ج $\frac{6}{9}$ د $2\frac{1}{2}$



ثانيًا : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

1 حمام سباحة أبعاده 10 أمتار ، $6\frac{1}{5}$ متر ، ما مساحة الحمام ؟

.....
.....

2 يراد تعبئة 4 كيلوجرامات من الحمص في عبوات سعة كل عبوة $\frac{1}{4}$ كيلوجرام ، ما عدد العبوات التي يمكن تعبئتها ؟

.....
.....

3 أكل محمود $\frac{1}{2}$ فطيرة ، أكلت ريهام $\frac{1}{3}$ الفطيرة ، ما إجمالي ما أكله محمود وريهام ؟

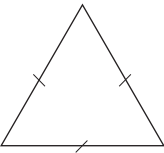
.....
.....

4 متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 30 سم² ، وارتفاعه 6 سم ، ما حجمه ؟

.....
.....

5 إذا كان : $C = \frac{1}{20} \div \frac{1}{4}$ ، فما قيمة C ؟

.....
.....



6 حدّد نوع المثلث المقابل :

أ بالنسبة لقياسات زواياه

ب بالنسبة لأطوال أضلاعه

7 لدى نادر 8 لترات من العصير ، إذا شرب $\frac{1}{4}$ لتر من العصير كل يوم ، فما عدد الأيام التي

يستغرقها نادر لشرب كل العصير ؟

.....
.....

الاختبار الرابع

أولاً : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ الْمُعْطَاةِ :

1 $8 \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

- أ 8 ب $\frac{1}{8}$ ج 16 د $\frac{1}{16}$

2 مستطيل طوله $\frac{1}{2}$ م ، وعرضه $\frac{1}{3}$ م ، فإن : مساحته = $\dots\dots\dots$ م²

- أ $\frac{1}{5}$ ب $\frac{1}{6}$ ج $\frac{3}{2}$ د $\frac{2}{3}$

3 $\frac{2}{7} = \frac{\dots\dots\dots}{14}$

- أ 4 ب 6 ج 7 د 21

4 الكسر الاعتيادى $\frac{3}{4}$ يكافئ الكسر العشرى $\dots\dots\dots$

- أ 0.5 ب 0.25 ج 0.40 د 0.75

5 شكل رباعى جميع أضلاعه متساوية فى الطول هو $\dots\dots\dots$

- أ المستطيل ب المعين ج شبه المنحرف د المثلث

6 فى الزوج المرتب (4 , 5) ، قيمة الإحداثى $X = \dots\dots\dots$

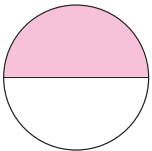
- أ 4 ب 5 ج 1 د 9

7 $3 - 2\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

- أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{2}{4}$ ج $\frac{3}{4}$ د $1\frac{3}{4}$

8 التقدير الستينى الذى يمثل $\frac{1}{4}$ الدائرة = $\dots\dots\dots$

- أ 60° ب 90° ج 180° د 360°

9 الجزء المظلل بالشكل المقابل يمثل $\dots\dots\dots$ الدائرة .

- أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{6}$

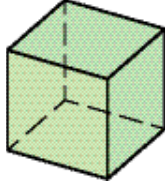


ثانيًا : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

1 أوجد الناتج في أبسط صورة : $2 \frac{1}{5} \times 2$

.....

.....



2 من الشكل المقابل ، أكمل :

أ اسم الشكل

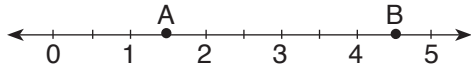
ب عدد الأحرف =

3 تطعم مريم قطتها $\frac{1}{8}$ كجم من طعام القطط كل يوم ، ما عدد الأيام التي تستغرقها القطعة

لتناول 4 كجم من الطعام ؟

.....

.....



4 من خط الأعداد المقابل :

بعد النقطة B عن النقطة A = وحدة طول .

5 أوجد الناتج في أبسط صورة : $4 \frac{3}{4} + 9 \frac{5}{12}$

.....

.....

6 متوازي مستطيلات طوله 10 سم ، وعرضه 5 سم ، وارتفاعه 3 سم ، أوجد حجمه .

.....

.....

7 أوجد في أبسط صورة : $\frac{1}{6} \div \frac{1}{12}$

.....

.....

الاختبار الخامس

أولاً : إختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 العدد الكسرى $\frac{1}{3}$ يكافئ الكسر

- أ $\frac{10}{3}$ ب $2\frac{1}{2}$ ج $2\frac{2}{3}$ د $1\frac{2}{3}$

2 من وحدات قياس الحجم

- أ الكيلومتر ب الجرام
ج الدقيقة د المتر المكعب

3 إذا كان : $a + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$ ، فإن : $a =$

- أ $\frac{1}{5}$ ب $\frac{2}{5}$ ج $\frac{3}{5}$ د $\frac{4}{5}$

4 أصغر مقام مشترك للكسرين : $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{3}$ هو

- أ 6 ب 12 ج 15 د 24

5 فى الزوج المرتب (4 , 3) ، الإحداثى Y هو

- أ 7 ب 34 ج 4 د 3

6 المثلث المتساوى الأضلاع يكون مثلثاً

- أ مختلف الزوايا ب قائم الزاوية ج منفرج الزاوية د حاد الزوايا

7 مكعب طول حرفه 3 سم ، فإن : حجمه = سم³

- أ 3 ب 6 ج 9 د 27

8 $\frac{3}{4} \times$ = 1

- أ $\frac{1}{4}$ ب 1 ج $\frac{4}{3}$ د $\frac{3}{4}$

9 الزاوية التى قياسها 85° تسمى زاوية

- أ حادة ب قائمة ج منفرجة د مستقيمة



ثانيًا : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

① يمشى أحمد حول محيط الحديقة 3 أيام في الأسبوع ، فإذا كان محيط الحديقة $1\frac{1}{2}$ كيلومتر فما إجمالي المسافة التي يمشيها أحمد في أسبوع ؟

.....

.....

② اشترت علا $1\frac{1}{2}$ كيلوجرام من العنب ، فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 14 جنيهاً ، فما المبلغ الذي دفعته علا ؟

.....

.....

③ طريق طوله $15\frac{3}{5}$ كم ، رصف منه $10\frac{2}{5}$ كم ، أوجد طول الجزء المتبقى من الطريق بدون رصف .

.....

.....

④ متوازي مستطيلات طوله 5 سم ، وعرضه 4 سم ، وارتفاعه 3 سم ، احسب حجمه .

.....

.....

⑤ أوجد الناتج في أبسط صورة : $3\frac{5}{8} + 1\frac{3}{8}$

.....

.....

⑥ خصصت نجلاء 8 ساعات لمذاكرة 3 مواد دراسية بالتساوى ، ما عدد الساعات المخصصة لكل مادة ؟

.....

.....

⑦ ارسم مربعًا طول ضلعه 4 سنتيمترات ، ثم احسب مساحته .

.....

.....

الإجابات الاسترشادية

- 4 حجم متوازي المستطيلات = 180 سم³
 5 $C = \frac{1}{4} \times 20 = 5$
 6 أ زواياه متساوية وقياس كل زاوية 60°
 ب متساوي الأضلاع.
 7 عدد الأيام = 32 يومًا

الاختبار الرابع

- أولاً: 1 (ج) 2 (ب) 3 (أ) 4 (د) 5 (ب)
 6 (ب) 7 (ج) 8 (ب) 9 (ب)
 ثانياً: 1 $\frac{11}{5} \times 2 = \frac{22}{5} = 4 \frac{2}{5}$
 2 أ مكعب. ب 12 حرفاً.
 3 عدد الأيام = 32 يومًا.
 4 3 وحدات طول.
 5 $4 \frac{9}{12} + 9 \frac{5}{12} = 14 \frac{1}{6}$
 6 حجم متوازي المستطيلات = 150 سم³
 7 $\frac{1}{6} \times 12 = 2$

الاختبار الخامس

- أولاً: 1 (أ) 2 (د) 3 (د) 4 (ج) 5 (ج)
 6 (د) 7 (د) 8 (ج) 9 (أ)
 ثانياً: 1 المسافة التي يمشيها = $4 \frac{1}{2}$ كم.
 2 ما تدفعه = 21 جنيهاً.
 3 طول الجزء المتبقى = $5 \frac{1}{5}$ كم.
 4 حجم متوازي المستطيلات = 60 سم³
 5
 6 عدد الساعات لكل مادة = $2 \frac{2}{3}$ ساعة.
 (لأن: $8 \div 3 = 2 \frac{2}{3}$)
 7 مساحة المربع = 16 سم²

الاختبار الأول

- أولاً: 1 (ب) 2 (ب) 3 (ب) 4 (أ) 5 (أ)
 6 (ج) 7 (ج) 8 (ب) 9 (أ)
 ثانياً: 1 مساحة الغرفة = 10 أمتار مربعة.
 2 $6 \frac{2}{4} + 7 \frac{1}{4} = 13 \frac{3}{4}$
 3 حجم متوازي المستطيلات = 350 سم³
 4 نصيب كل صديق = $\frac{1}{4}$ كجم.
 5 حجم المكعب = 125 سم³
 6 $5 \frac{2}{4} - 2 \frac{1}{4} = 3 \frac{1}{4}$
 7 ما تدفعه = $37 \frac{1}{2}$ جنيه.
 (لأن: $\frac{3}{2} \times 25 = \frac{75}{2} = 37 \frac{1}{2}$)

الاختبار الثاني

- أولاً: 1 (د) 2 (د) 3 (ج) 4 (د) 5 (ب)
 6 (أ) 7 (ب) 8 (أ) 9 (أ)
 ثانياً: 1 $7 \frac{3}{4}$
 2 مساحة السجادة = 3 م².
 3 $8 \frac{10}{14} - 5 \frac{3}{14} = 3 \frac{1}{2}$
 4 عدد البرطمانات = 20 برطماناً.
 5 مساحة القاعدة = 50 سم².
 6 إجمالي ما يدفعه = 25 جنيهاً.
 7 الشكل مربع.

الاختبار الثالث

- أولاً: 1 (د) 2 (أ) 3 (ج) 4 (ج) 5 (ج)
 6 (د) 7 (ب) 8 (أ) 9 (ب)
 ثانياً: 1 مساحة الحمام = 62 مترًا مربعًا.
 (لأن: $10 \times \frac{31}{5} = 62$)
 2 عدد العبوات = 16 عبوة.
 3 إجمالي ما أكل = $\frac{5}{6}$ فطيرة.
 (لأن: $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$)

امتحانات الإدارات التعليمية بالمحافظات

(مجاب عنها صفحة 284)

(1) محافظة القاهرة - إدارة مصر الجديدة التعليمية

أولاً : إختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 عدد أوجه المكعب = أوجه .

أ 6 ب 12 ج 8 د 5

2 التقدير الستيني الذى يمثل الدائرة كلها °

أ 270 ب 90 ج 360 د 80

3 عدد خطوط التماثل المربع = خطوط تماثل .

أ 2 ب 3 ج 4 د 5

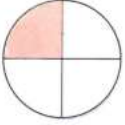
4 مستطيل طوله $\frac{1}{2}$ متر ، وعرضه $\frac{2}{3}$ متر ، فإن : مساحته = متر²أ $\frac{2}{5}$ ب $\frac{2}{6}$ ج $\frac{1}{6}$ د $\frac{2}{10}$ 5 $\frac{1}{4}$ ساعة = دقيقة .

أ 15 ب 20 ج 60 د 90

6 فى الشكل المقابل : الجزء المظلل يمثل سطح الدائرة .

أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{5}$ 7 التقدير الستيني للزاوية المرسومة فى $\frac{1}{2}$ الدائرة هو °

أ 120 ب 180 ج 270 د 90

8 $5\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = (5 + \dots) \times \frac{1}{4}$ أ 2 ب $\frac{2}{3}$ ج 3 د 19 الكسر غير الفعلى $\frac{8}{7}$ فى صورة عدد كسرى هوأ 0 ب $1\frac{1}{8}$ ج $1\frac{1}{2}$ د $1\frac{1}{7}$ 

ثانياً : أجب عَمَّا يَأْتِي :

1 سجادة طولها $3\frac{1}{2}$ متر ، وعرضها 2 متر ، أوجد مساحة السجادة .

2 علبة على شكل متوازي مستطيلات أبعادها 4 سم ، 5 سم ، 12 سم ، أوجد حجمها .

3 إذا كانت : $d = \frac{1}{6} \div 5\frac{1}{3}$ ، فأوجد قيمة d

4 اشترت منال $\frac{6}{7}$ كيلو جرام من الفول ، استخدمت $\frac{2}{7}$ كيلو جرام منها فى عمل الفلافل ،
ما عدد الكيلوجرامات المتبقية من الفول ؟

5 أوجد ناتج : $2\frac{1}{3} + 8\frac{1}{3}$

6 أوجد ناتج : $5 \times 2\frac{1}{5}$

7 فى الهرم المربع القاعدة ، أوجد :

أ عدد أحرفه

ب عدد أوجهه

ج عدد رؤوسه

(2) محافظة القاهرة - إدارة عين شمس التعليمية

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$ هو

أ $\frac{9}{10}$ ب $\frac{6}{15}$ ج $\frac{9}{25}$ د $\frac{9}{10}$

2 مثلث أطوال أضلاعه 7 سم ، 7 سم ، 3 سم ، يسمى مثلثاً

(بالنسبة لأطوال أضلاعه)

أ متساوى الساقين ب متساوى الأضلاع ج مختلف الأضلاع د غير ذلك

3 التقدير الستينى لزاوية القطاع الدائرى الذى يمثل $\frac{1}{4}$ الدائرة =°

أ 90 ب 180 ج 270 د 360

4 عدد أحرف المكعب =

أ 8 أحرف ب 12 حرفاً ج 6 أحرف د 4 أحرف

5 أصغر مقام مشترك للكسرين (م.م.) : $\frac{8}{9}$ ، $\frac{3}{4}$ هو

أ 36 ب 9 ج 4 د 16

6 عند تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية تكون داخل

أ مربع ب دائرة ج مثلث د مستطيل

7 $2\frac{3}{8} = \frac{\dots}{8}$ (في صورة كسر غير فعلى)

د 19

ج 16

ب 23

أ 8

8 قيمة B من الجدول المقابل =

4	3	2	1	قيمة X
B	9	6	3	قيمة Y

ب 9

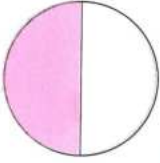
أ 12

د 6

ج 16

9 الكسر العشري الذى يعبر عن الجزء المظلل

فى الشكل المقابل هو



د 1.5

ج 5

ب 1

أ 0.5

ثانياً : أجب عَمَّا يَأْتِي :

1 مستطيل طوله $\frac{1}{2}$ سم ، وعرضه $\frac{2}{5}$ سم ، أوجد مساحته .

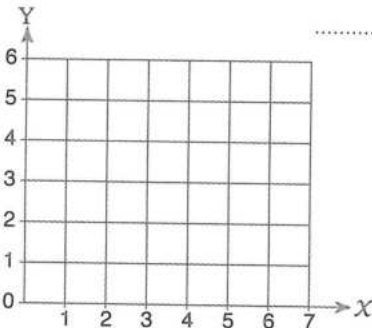
2 أوجد ناتج ما يأتى فى أبسط صورة : $\frac{1}{5} \times 2\frac{3}{7}$

3 أوجد ناتج ما يأتى فى أبسط صورة : $3\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5}$

4 ما حجم متوازي المستطيلات الذى أبعاده 3 سم ، 3 سم ، 2 سم ؟

5 أوجد ناتج ما يأتى فى أبسط صورة : $2\frac{3}{8} + 6\frac{3}{4}$

6 تُطعم مرام قطتها $\frac{1}{8}$ كجم من طعام القطط يومياً ، ما عدد الأيام التى تتناول فيه القطة 4 كجم من الطعام ؟



7 حدد النقاط التالية على المستوى

الإحداثى المقابل :

A (1 , 2) , B (3 , 4) , C (4 , 2)

(3) محافظة القاهرة - إدارة حدائق القبة التعليمية

أولاً : إختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

- 1 أصغر مقام مشترك للكسرين : $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{5}$ هو
 أ 10 ب 20 ج 7 د 30
- 2 $\frac{1}{3} \times 3 = \dots\dots\dots$
 أ 3 ب 1 ج 9 د $\frac{1}{9}$
- 3 $\frac{5}{9} = \frac{10}{\dots\dots\dots}$
 أ 18 ب 9 ج 24 د 36
- 4 المستقيمان المتعامدان ينشأ من تقاطعهما زاوية
 أ حادة ب منفرجة ج مستقيمة د قائمة
- 5 فى الزوج المرتب : (3 ، 4) الإحداثى Y =
 أ 3 ب 4 ج 1 د 7
- 6 المثلث الذى أطوال أضلاعه 7 سم ، 7 سم ، 5 سم ، يسمى مثلثاً
 أ قائم الزاوية ب متساوى الأضلاع ج متساوى الساقين د مختلف الأضلاع
- 7 عدد أوجه المكعب =
 أ 6 أوجه ب 8 أوجه ج 10 أوجه د 12 وجهها
- 8 الزاوية 180° تمثل قطاع الدائرة .
 أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{5}$
- 9 قاعدة الأسطوانة على شكل
 أ مربع ب مستطيل ج دائرة د مثلث

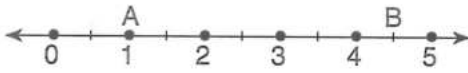
ثانياً : أجب عما يأتى :

- 1 أوجد قيمة F ، إذا كان : $F + 4 \frac{2}{5} = 8 \frac{3}{5}$
- 2 إذا كان : $8 \div C = 32$ ، فأوجد قيمة C
- 3 اشترى عماد $2 \frac{1}{2}$ كجم من التفاح ، و $3 \frac{1}{4}$ كجم الموز ، ما إجمالى كتلة الفاكهة التى اشتراها عماد ؟

4 أوجد ناتج: $1 - \frac{1}{6}$

5 متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 24 سم²، وارتفاعه 10 سم، أوجد حجمه .

6 يمتلك رجل أعمال قطعة أرض على شكل مستطيل يبلغ طولها $1\frac{1}{2}$ كم، وعرضها $\frac{1}{3}$ كم ما مساحتها ؟



7 من خط الأعداد المقابل :

أوجد بعد النقطة A عن النقطة B

(4) محافظة القاهرة - إدارة المعادى التعليمية

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 في المستوى الإحداثى تكون إحداثيات نقطة الأصل هى

أ (1, 1) ب (2, 2) ج (0, 0) د (0, 1)

2 $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{\dots}{10}$

أ 10 ب 5 ج 6 د 1

3 $7 \div \frac{1}{2} = \dots$

أ $7\frac{1}{2}$ ب $3\frac{1}{2}$ ج 14 د 5

4 حجم متوازي المستطيلات الذى مساحة قاعدته 20 سم²، وارتفاعه 12 سم = سم³

أ 8 ب 32 ج 240 د 420

5 إذا تساوت الأضلاع الأربعة لمتوازي الأضلاع فإنه يكون

أ مربعاً ب معيناً ج مستطيلاً د شبه منحرف



6 فى الشكل المقابل : الجزء المظلل يمثل من سطح الدائرة .

أ $\frac{1}{6}$ ب $\frac{1}{4}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{8}$

7 أصغر مقام مشترك للكسرين: $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{6}$ هو

أ 24 ب 12 ج 18 د 10

8 في الزوج المرتب : (3 , 6) يكون الإحداثي x هو

د 9

ج 2

ب 6

أ 3

9 نوع المثلث الذي أطوال أضلاعه 4 سم ، 5 سم ، 4 سم ، بالنسبة لأطوال أضلاعه يكون

ب متساوي الساقين

أ متساوي الأضلاع

د قائم الزاوية

ج مختلف الأضلاع

ثانيًا : أجب عَمَّا يَأْتِي :

1 $2\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$ ، $1 - \frac{3}{3} = \dots\dots\dots$

2 اكتب قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{4}$ الدائرة .

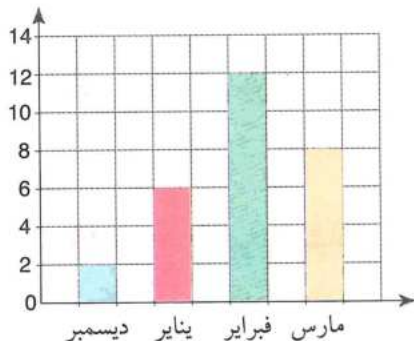
3 اكتب العدد : 10.55 بالصيغة الممتدة .

4 مع هادي $3\frac{2}{3}$ قطعة من البسكويت ، أكل منها $2\frac{1}{3}$ قطعة ، كم تبقى من البسكويت مع هادي ؟

5 اكتب اسم الشكل المرسوم فيما يلي :



6 مشى زياد $\frac{7}{10}$ كم في يوم ، ثم مشى مسافة $\frac{25}{100}$ كم في يوم آخر ، ما المسافة الكلية التي مشاها زياد في اليومين ؟



7 من الرسم المقابل ، أكمل الجدول التالي :

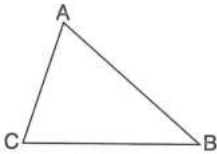
الشهر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس
عدد الأيام				

(5) محافظة الجيزة - إدارة شمال التعليمية

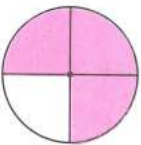
أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

- 1 $\frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة .
 أ 20 ب 30 ج 54 د 60
- 2 مستطيل طوله $\frac{1}{2}$ متر ، وعرضه $\frac{1}{3}$ متر ، فإن : مساحته تساوى متر مربع .
 أ $\frac{1}{6}$ ب $\frac{1}{7}$ ج $\frac{2}{7}$ د $\frac{1}{5}$
- 3 $\frac{2}{3} \times 30 =$
 أ 20 ب 30 ج 40 د 60
- 4 الكسر غير الفعلى $\frac{22}{3}$ فى صورة عدد كسرى هو
 أ $7\frac{1}{3}$ ب $7\frac{3}{6}$ ج $\frac{22}{5}$ د $6\frac{1}{2}$
- 5 إذا كان : $\frac{x}{16} = \frac{3}{8}$ ، فإن : $x =$
 أ 3 ب 8 ج 6 د 9
- 6 $\frac{1}{4} \div \frac{3}{4} =$
 أ $\frac{1}{4}$ ب 4 ج 3 د $\frac{1}{3}$
- 7 أصغر مقام مشترك للكسرين : $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{12}$ هو
 أ 3 ب 4 ج 12 د 36
- 8 الكسر الاعتيادى الذى يمثل قطاعاً دائرياً زاويته المركزية 120° هو
 أ $\frac{1}{5}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{1}{3}$
- 9 فى الزوج المرتب (2 ، 5) الإحداثى x هو
 أ 2 ب 5 ج 3 د 7

ثانياً : أجب عَمَّا يَأْتِي :



1 حدد نوع المثلث المقابل بالنسبة لقياسات زواياه .

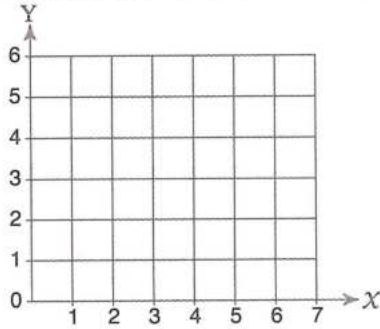
2 خمسة أكياس من السكر كتلة كل منها $\frac{4}{5}$ كجم ، ما إجمالى كتلة السكر ؟

3 ما هو الكسر الاعتيادى الذى يعبر عن الجزء المظلل فى الشكل المقابل ؟

4 أكل سعد $\frac{1}{4}$ فطيرة ، وأكل سمير $\frac{1}{2}$ فطيرة ، احسب ما أكله الاثنان من الفطائر ؟

5 اشترى إبراهيم $\frac{7}{12}$ كجم من الفول ، استخدم منها $\frac{5}{12}$ كجم لعمل الفلافل ، كم تبقى معه ؟

6 متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 9 سم² ، وارتفاعه 4 سم ، كم يكون حجمه ؟



7 فى مستوى الإحداثيات المقابل حدد النقاط :

E (5 , 3) , F (5 , 5) , G (3 , 3) , H (3 , 5)

(6) محافظة الإسكندرية - إدارة المنتزه أول التعليمية

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 أصغر مقام مشترك للكسرين : $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{3}$ هو

- أ 10 ب 6 ج 4 د 5

2 $8\frac{3}{7} - 2\frac{1}{7} =$

- أ $10\frac{2}{7}$ ب $6\frac{2}{14}$ ج 16 د $6\frac{2}{7}$

3 الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو

- أ $\frac{4}{10}$ ب $\frac{6}{12}$ ج $\frac{9}{15}$ د $\frac{10}{15}$

4 المضلع الذى له 4 أضلاع متساوية فى الطول ، و 4 زوايا قائمة هو

- أ المربع ب المستطيل ج المعين د شبه المنحرف

5 الستيمتر المربع من وحدات قياس

- أ الطول ب العرض ج الحجم د المساحة

6 مستطيل أبعاده 9 سم ، و 4 سم ، فإن : مساحته = سم²

- أ 36 ب 26 ج 13 د 5

7 التقدير الستيني للقطاع الدائري الذي يمثل $\frac{3}{4}$ الدائرة = $^{\circ}$

- أ 60 ب 150 ج 270 د 120

8 إذا شارك 80 شخصًا في استبيان للمادة المفضلة واختار 20 شخصًا مادة الرياضيات ،

فإن : الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن هذه المجموعة هو

- أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{4}$ ج $\frac{1}{8}$ د $\frac{1}{6}$



9 الكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل هو

- أ 0.75 ب 0.25 ج 0.5 د 0.15

ثانيًا : أجب عما يأتي :

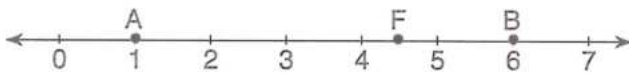
1 أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة : $1\frac{1}{4} + 1\frac{2}{3}$

2 إذا كان : $M + 1\frac{3}{5} = 6\frac{4}{5}$ ، فإن : قيمة $M =$

3 إذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في $\frac{1}{3}$ والمدخل هو 27 ، فإن : المخرج =

4 أوجد ناتج قسمة : $2 \div \frac{2}{3}$

5 في الشكل المقابل :

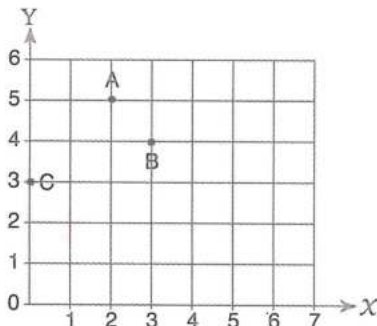


أ قيمة النقطة F =

ب المسافة بين النقطتين A , B على خط الأعداد = وحدات .

6 متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 20 سم² ، وارتفاعه 12 سم ، أوجد حجمه .

7 في الشكل المقابل :



أ إحداثي النقطة A هو (..... ,)

ب إحداثي النقطة B هو (..... ,)

ج إحداثي النقطة C هو (..... ,)

(7) محافظة المنوفية - إدارة شبين الكوم التعليمية

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 $5\frac{1}{4}$ (فی صورتہ کسر غیر فعلی)

$$\frac{21}{4} \text{ ج} \quad \frac{12}{4} \text{ د} \quad \frac{21}{5} \text{ ب} \quad \frac{20}{4} \text{ ا}$$

2 المثلث الذي قياس زواياه: 50° ، 60° ، 70° هو مثلث

أ حاد الزوايا ب قائم الزاوية ج منفرج الزاوية د متساوي الأضلاع

3 النقطة (0, 3) تقع على

أ المحور Y ب المحور X ج نقطة الأصل د غير ذلك

4 $\frac{1}{3}$ ساعة = دقيقة .

80 د 90 ج 20 ب 60 ا

5 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.ا) لمقامي الكسرين: $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ هو

12 د 6 ج 14 ب 7 ا

6 حجم متوازی المستطيلات الذي مساحه قاعدته 10 سم²، وارتفاعه 3 سم،
يساوى سم³

30 د 36 ج 150 ب 60 ا

7 عدد خطوط تماثل المعين =

4 د 3 ح 2 ب 1 ا

8 نقطة تقاطع المحور X والمحور Y في المستوى الإحداثي تسمى

أ. المستوى الإحداثي ب. نقطة الأصل ج. المحور x د. المحور y

9 قياس الزاوية المركزية التي تمثل نصف الدائرة تساوى.....

180° د 20° ج 90° ب 50° ا

ثَانِيًا : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

1 متوازی مستطیلات أبعاده: 5 سم، 4 سم، 3 سم، احسب حجمه.

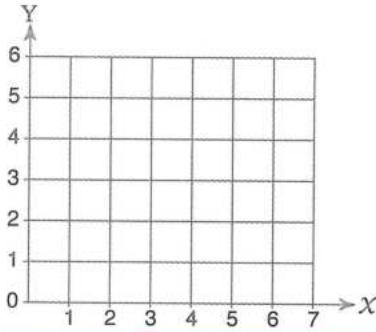
2 اشترى أحمد $3\frac{1}{2}$ كجم من السكر، واشترت أخته $2\frac{1}{2}$ كجم آخر من السكر، كم كيلوجرامًا من السكر اشتراه أحمد وأخته معًا؟

3 أوجد ناتج : $4\frac{4}{5} \times \frac{5}{6}$ (في أبسط صورة)

4 أوجد قيمة A فى المعادلة : $\frac{2}{5} + A = 1$

5 قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 5 أمتار ، وعرضها $3\frac{1}{5}$ متر ، ما مساحتها ؟

6 لدى منة 8 أمتار من القماش ، استخدمت $2\frac{1}{2}$ متر ، ما عدد الأمتار المتبقية ؟



7 حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات المقابلة :

A (3 , 5) , B (5 , 5) , C (5 , 2) , D (3 , 2)

ثم صل النقاط بالترتيب ، واذكر اسم الشكل الناتج .

(8) محافظة الغربية - إدارة شرق المحلة التعليمية

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 حجم متوازي المستطيلات = × الارتفاع

أ الطول ب العرض ج المحيط د مساحة القاعدة

2 $\frac{1}{2}$ يوم = ساعة .

أ 12 ب 3 ج 4 د 6

3 قياس الزاوية التى تمثل ربع الدائرة =

أ 20° ب 50° ج 90° د 180°

4 من القطاعات الدائرية المقابلة :

المادة الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ هى

أ اللغة العربية ب العلوم

ج الدراسات د الرياضيات

5 النقطة تقع على محور X

أ (1 , 0) ب (0 , 1) ج (2 , 1) د (1 , 2)



6 قياس الدائرة يكافئ قياس عدد زاوية قائمة .

- أ 1 ب 2 ج 3 د 4

7 أصغر مقام مشترك للكسرين : $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ هو

- أ 3 ب 2 ج 5 د 6

8 المثلث الذى أطوال أضلاعه 4 سم ، 4 سم ، هو مثلث متساوى الأضلاع .

- أ 2 ب 4 ج 5 د 6

9 $\frac{8}{5}$  $\frac{8}{7}$

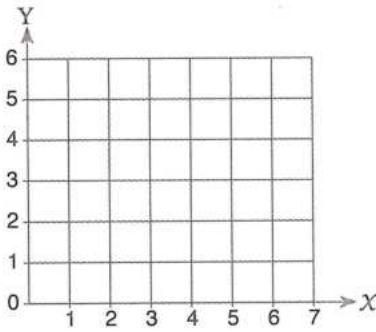
- أ < ب > ج = د غير ذلك

ثانيًا : أجب عما يأتى :

1 حديقة على شكل مستطيل طولها $3\frac{1}{2}$ متر ، وعرضها $1\frac{1}{7}$ متر ، أوجد مساحة الحديقة .

2 أوجد ناتج : $1\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3}$

3 أوجد ناتج : $2 \div \frac{1}{7}$



4 فى المستوى الإحداثى المقابل :

أ حدد النقاط :

A (2 , 1) , B (6 , 1) , C (2 , 5)

ب صل النقاط A , B , C ، ثم اذكر اسم الشكل الناتج .

5 ضع فى أبسط صورة : $\frac{15}{30}$

6 متوازي مستطيلات أبعاده : 10 سم ، 4 سم ، 8 سم ، احسب حجمه .

(مع ذكر القانون المستخدم فى الحل)

7 اشترى أحمد $4\frac{1}{2}$ كعكة ، أعطى $2\frac{3}{4}$ منه لأخته ، ما عدد الكعكات المتبقية لديه ؟

(9) محافظة الدقهلية - إدارة أجا التعليمية

أولاً: إختَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ الْمُعْطَاةِ :

1 الإحداثى x فى الزوج (8 , 5) هو

- أ 3 ب 5 ج 8 د 13

2 التقدير الستينى المناسب لنصف دائرة هو

- أ 90 ب 180 ج 270 د 360

3 الكسر $\frac{2}{7}$ يكافئ الكسر

- أ $\frac{6}{14}$ ب $\frac{4}{21}$ ج $\frac{10}{35}$ د $\frac{8}{24}$

4 الشكل هو خطان

- أ متعامدان ب متقاطعان ج متوازيان د غير ذلك

5 $\frac{1}{3}$ ساعة = دقيقة .

- أ 10 ب 15 ج 20 د 25

6 $5\frac{1}{2}$ فى صورة كسر غير فعلى =

- أ $\frac{8}{2}$ ب $\frac{12}{2}$ ج $\frac{11}{5}$ د $\frac{11}{2}$

7 باقى قسمة : (5 ÷ 17) هو

- أ 1 ب 2 ج 3 د 4

8 عدد الزوايا القائمة فى المثلث القائم الزاوية هو

- أ 1 ب 2 ج 3 د 4

9 متوازي مستطيلات حجمه 600 سم³، وارتفاعه 6 سم ، فإن : مساحة سطح القاعدة= سم²

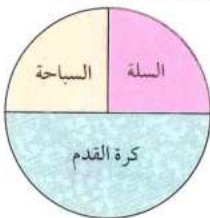
- أ 80 ب 90 ج 100 د 120

ثانياً: أجب عَمَّا يَأْتِى :

1 أوجد ناتج : $\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$

2 الشكل المقابل يمثل القطاعات الدائرية لاستبيان

أُجرى على 40 تلميذاً عن الرياضة المفضلة لهم ،
ما عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم والسلة ؟



3 أوجد قيمة المجهول K : $K + 2\frac{1}{6} = 5\frac{3}{12}$

4 زجاجة سعتها $\frac{1}{5}$ لتر من المياه ، ما عدد الزجاجات اللازمة لتعبئة 9 لترات من المياه ؟

عدد الزجاجات =

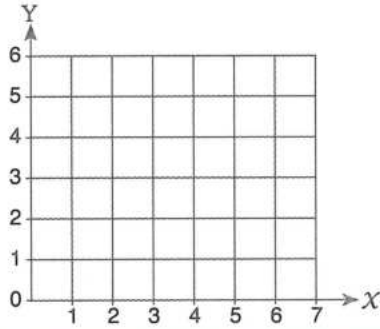
5 اشترت نهال $2\frac{2}{3}$ لتر من اللبن ، ثمن اللتر الواحد $3\frac{3}{4}$ جنيه ، ما المبلغ الذى دفعته نهال ؟

المبلغ الذى دفعته =

6 مشى عادل $5\frac{2}{3}$ كيلومتر يوم الخميس ، ومشى يوم الجمعة $2\frac{4}{12}$ كيلومتر ، ما عدد

الكيلومترات التى مشاها فى اليومين ؟

عدد الكيلومترات =



7 حدد النقاط التالية على المستوى

الإحداثى المقابل :

$C(1, 5)$, $B(1, 2)$, $A(5, 2)$

ثم صل النقاط : C, B, A

(10) محافظة الدقهلية - إدارة ميت غمر التعليمية

أولاً : إختَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ الْمُعْطَاةِ :

1 مجسم ثلاثى الأبعاد ، له قاعدة واحدة على شكل دائرة ورأس واحد ، هو

أ المكعب ب المنشور ج المخروط د الكرة

2 يوجد فى المثلث القائم الزاوية زاويتان

أ منفرجتان ب حادثتان ج منفرجة وحادة معاً د غير ذلك

3 متوازي مستطيلات بعدا قاعدتيه 3 سم ، 5 سم ، وارتفاعه 10 سم ،

فإن : حجمه = سم³

أ 15 ب 50 ج 150 د 510

4 الكسر الاعتيادى الذى يمثل 0.25 من الدائرة هو

أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{3}{4}$ د $\frac{1}{4}$

5 $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

أ $\frac{11}{12}$ ب $\frac{5}{12}$ ج $\frac{1}{12}$ د $\frac{3}{12}$

6 $4\frac{1}{5}$ $\frac{21}{5}$

أ < ب = ج > د غير ذلك

7 قيمة x في المعادلة: $x = \frac{1}{15} \div \frac{1}{3}$ هي

أ 15 ب $\frac{1}{5}$ ج 3 د 5

8 النقطة (2, 5) إذا تحركت 3 وحدات ناحية اليمين، فإن: الموضع الجديد للنقطة هو

أ (2, 5) ب (5, 5) ج (8, 2) د (8, 5)

9 أصغر مقام مشترك للكسرين: $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{6}$ هو

أ 24 ب 12 ج 6 د 30

ثانيًا: أجب عما يأتي:

1 أراد معلم توزيع 5 فطائر على 10 تلاميذ بالتساوي، احسب نصيب كل تلميذ.

2 مستطيل طوله $1\frac{3}{4}$ متر، وعرضه $\frac{4}{9}$ متر، احسب مساحته.

3 اشترى وليد 6 أكياس من الحلوى، وكانت كتلة الكيس $2\frac{1}{2}$ كيلوجرام، احسب إجمالي الكيلوجرامات التي اشتراها وليد.

إجمالي الكيلوجرامات =

4 أ حدد النقاط الآتية في المستوى

الإحداثي المقابل:

A (1, 1), B (4, 1), A (5, 4)

صل النقاط، ما نوع المثلث بالنسبة لزاياه؟

ب شرب تلميذ $\frac{1}{4}$ لتر من اللبن صباحًا، $\frac{2}{5}$ لتر من اللبن مساءً، احسب جملة ما شربه التلميذ.

جملة ما شربه التلميذ =

5 إذا كان: $4\frac{5}{13} + A = 10\frac{6}{13}$ ، فأوجد قيمة A.

6 لدى حسام 6 كيلوجرامات من العسل، يأكل يوميًا $\frac{1}{5}$ كيلوجرام، ما عدد الأيام التي يستغرقها لأكل كمية العسل كلها؟

عدد الأيام =

(11) محافظة الشرقية - إدارة منيا القمح التعليمية

أولاً : إختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 $\frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

د $\frac{31}{35}$

ج $\frac{13}{35}$

ب $\frac{53}{31}$

أ $\frac{5}{12}$

2 قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثلها الكسر $\frac{1}{2}$ هي

د 180

ج 60

ب 90

أ 30

3 $3 \div \frac{1}{4} = 3 \times \dots\dots\dots$

د 3

ج 4

ب $\frac{1}{12}$

أ $\frac{1}{4}$

4 في الزوج المرتب (3 , 0) ، فإن : الإحداثي X هو

د 27

ج 0

ب 9

أ 3

5 $13 \div 4 = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد كسري)

د $1 \frac{3}{4}$

ج $4 \frac{1}{4}$

ب $3 \frac{1}{4}$

أ $2 \frac{1}{4}$

6 هو خط الأعداد الأفقي في المستوى الإحداثي .

أ المحور X ب المحور Y ج نقطة الأصل د الزوج المرتب

7 عدد الزوايا الحادة في المثلث القائم الزاوية =

د 2

ج 0

ب 1

أ 3

8 $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

د غير ذلك

ج =

ب <

أ >

9 عدد خطوط تماثل المربع

د 4

ج 3

ب 2

أ 1

ثانياً : أجب عما يأتي :

1 $4 \frac{5}{12} + 2 \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

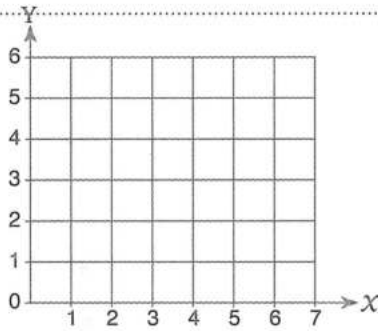
2 حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 10 م ، وعرضه 5 م ، وارتفاعه 4 م ، أوجد حجمه .

3 حديقة على شكل مستطيل طولها $3 \frac{2}{6}$ م ، وعرضها $3 \frac{6}{10}$ م ، أوجد مساحة الحديقة .

4 متوازي مستطيلات حجمه 200 سم³، ومساحة قاعدته 50 سم²، أوجد ارتفاعه .

5 يريد أحمد توزيع 4 لترات من العصير على زجاجات سعة الزجاجة الواحدة $\frac{1}{6}$ لتر، أوجد عدد الزجاجات اللازمة لذلك .

6 إذا كان : $E + 3\frac{6}{10} = 4\frac{5}{10}$ ، فأوجد قيمة E .



7 باستخدام المستوى الإحداثي، مثل النقاط :

$$A = (0, 5), B = (0, 1)$$

$$C = (5, 1), D = (5, 5)$$

صل النقاط، واذكر اسم الشكل .

(12) محافظة السويس - إدارة الزيتية التعليمية

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 المضاعف المشترك الأصغر لمقامي الكسرين : $\frac{1}{6}$ و $\frac{3}{5}$ =

أ 18 ب 15 ج 11 د 30

2 في الزوج المرتب (3, 5) يكون الإحداثي Y هو

أ 2 ب 5 ج 3 د 7

3 قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{3}$ من الدائرة

أ 120° ب 180° ج 140° د 90°

4 عدد الزوايا المنفرجة في المثلث المنفرج الزاوية = زاوية .

أ 0 ب 1 ج 2 د 3

5 40 = ÷ 5

أ 5 ب 6 ج $\frac{1}{8}$ د $\frac{1}{6}$

6 عدد خطوط التماثل في متوازي الأضلاع = خط تماثل .

أ 0 ب 1 ج 2 د 3

7 النقطة تقع على المحور Y

- أ (3, 5) ب (4, 0) ج (0, 4) د (3, 3)

8 $2 = 2 \frac{1}{2}$ ساعة ، و دقيقة .

- أ 20 ب 25 ج 30 د 15

9 الزوج المرتب الذى يعبر عن نقطة الأصل هو

- أ (1, 0) ب (0, 1) ج (0, 0) د (1, 1)

ثانياً : أجب عما يأتى :

1 $4 \frac{5}{7} + 1 \frac{1}{3} =$

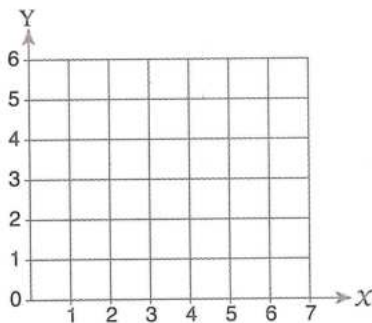
2 احسب حجم متوازي المستطيلات الذى مساحه قاعدته 40 سم² ، وارتفاعه 5 سم .

3 اشترت ليلى 10 كراسات ، ثمن الكراسة الواحدة $2 \frac{1}{2}$ جنيه ، كم تدفع للبائع ؟

4 أوجد مساحة المستطيل الذى طوله 4 سم ، وعرضه $2 \frac{1}{2}$ سم .

5 يريد مازن توزيع 8 لترات من الماء على زجاجات سعة الزجاجاة الواحدة $\frac{1}{6}$ لتر ، ما عدد

الزجاجات اللازمة لذلك ؟



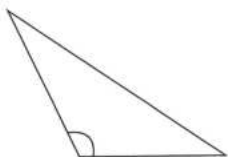
6 على المستوى الإحداثى المقابل حدد النقاط :

$A = (2, 1)$, $B = (2, 6)$, $C = (5, 6)$

صل النقاط بالترتيب ،

ما اسم الشكل الهندسى الناتج ؟

7 اكتب نوع المثلث المقابل بالنسبة لأنواع زواياه .



(13) محافظة مطروح - إدارة مطروح التعليمية

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة:

1 $\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

- أ 3 ب $\frac{1}{5}$ ج $\frac{1}{3}$ د 5

2 المثلث الذى قياس أطوال أضلاعه 5 سم، 6 سم، 7 سم يكون مثلثاً

- أ متساوى الأضلاع ب مختلف الأضلاع ج متساوى الساقين د قائم الزاوية

3 الزوج المرتب الذى يعبر عن نقطة الأصل فى المستوى الإحداثى هو

- أ (1, 1) ب (0, 0) ج (2, 2) د (4, 4)

4 $3 \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

- أ 6 ب $\frac{1}{6}$ ج $\frac{1}{3}$ د 3

5 مستطيل طول ضلعه 5 سم، وعرضه 2 سم، فإن محيطه = سم²

- أ 14 ب 20 ج 30 د 40

6 قياس الزاوية التى تمثل $\frac{1}{4}$ قطاع دائرى = درجة.

- أ 20 ب 70 ج 90 د 60

7 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

- أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{3}{4}$ د 2

8 الإحداثى Y هو الرقم فى الزوج المرتب.

- أ الأول ب الثانى ج الثالث د الرابع

9 الشكل المقابل يمثل مستقيمين

- أ متوازيين ب متعامدين ج متقاطعين د غير متوازيين

ثانياً: أجب عما يأتى:

1 أرضية غرفة سحر طولها 4 أمتار، وعرضها $2\frac{1}{2}$ متر، ما مساحة الغرفة؟

2 أوجد ناتج: $6\frac{1}{2} + 7\frac{1}{4}$

3 متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 35 سم²، وارتفاعه 10 سم، احسب حجمه.

4 يريد طارق تقسيم $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من البرتقال على 2 من أصدقائه بالتساوى ، ما نصيب كل صديق ؟

5 مكعب طول حرفه 5 سم ، احسب حجمه .

6 أوجد ناتج : $5\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4}$

7 اشترت ياسمين $1\frac{1}{2}$ لتر من اللبن سعر اللتر الواحد 25 جنيهاً ، ما المبلغ الذى دفعته ياسمين ؟

(14) محافظة بنى سويف - إدارة بنى سويف التعليمية

أولاً : إختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

أ 9 ب 5 ج $\frac{1}{9}$ د $\frac{1}{5}$

2 عدد خطوط التماثل فى المستطيل =

أ 1 ب 4 ج 3 د 2

3 أى من النقاط الآتية تقع على المحور Y ؟

أ (2 , 0) ب (2 , 2) ج (0 , 1) د (1 , 0)

4 الكسر غير الفعلى $\frac{8}{3}$ فى صورة عدد كسرى هو

أ 0 ب $\frac{1}{8}$ ج $1\frac{3}{5}$ د $2\frac{2}{3}$

5 قياس زاوية القطاع الدائرى التى يمثلها الكسر الاعتيادى $\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

أ 90° ب 180° ج 270° د 360°

6 من القطاعات الدائرية الموضحة ،

المادة الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ هى



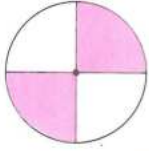
أ الرياضيات ب اللغة الإنجليزية ج اللغة العربية د العلوم

7 المثلث الذى أطوال أضلاعه 6 سم ، 5 سم ، 6 سم يسمى مثلثاً

أ مختلف الأضلاع ب متساوى الساقين ج متساوى الأضلاع د غير ذلك

8 $\frac{1}{5} \div 3 = \frac{1}{5} \times \dots\dots\dots$

أ $\frac{1}{3}$ ب 3 ج $\frac{1}{15}$ د 5



أ 0.5 ب 0.25 ج 0.75 د 0.1

9 الكسر العشرى الذى يعبر عن

الجزء المظلل فى الشكل المقابل هو

ثانياً : أجب عَمَّا يَأْتِي :

1 ناتج جمع : $2\frac{1}{4} + 5\frac{1}{2}$ (فى أبسط صورة)

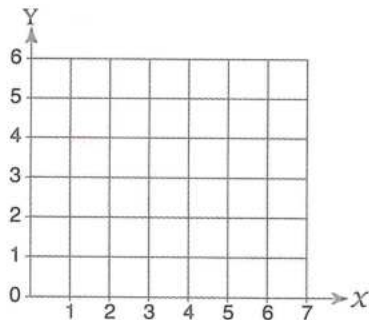
2 سجادة طولها 2 متر ، وعرضها $1\frac{1}{2}$ متر ، أوجد مساحة سطح السجادة .

3 أوجد الناتج : $8\frac{5}{7} - 5\frac{3}{14}$ (فى أبسط صورة)

4 تريد سما توزيع 5 لترات من العسل على برطمانات بحيث يحتوى كل برطمان على $\frac{1}{4}$ لتر من العسل ، ما عدد البرطمانات التى تلزم لذلك ؟

5 إذا كان حجم متوازى مستطيلات 300 سم³ ، وارتفاعه 6 سم ، فأوجد مساحة قاعدته .

6 اشترى على $2\frac{1}{2}$ متر من القماش ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 10 جنيهات ، فما إجمالى ما دفعه على ؟



7 حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات المقابلة ،

وصِل النقاط بالترتيب ، ثم اكتب اسم الشكل الناتج .

A (1 , 3) , B (1 , 6) , C (6 , 6) , D (6 , 3)

(15) محافظة المنيا - إدارة المنيا التعليمية

أولاً : إختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

- 1 مساحة المستطيل الذى طوله $2\frac{3}{5}$ م ، وعرضه $\frac{1}{3}$ م م²
 أ $\frac{3}{15}$ ب $2\frac{4}{8}$ ج $2\frac{14}{15}$ د $\frac{13}{15}$
- 2 $6 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$
 أ 18 ب $\frac{1}{18}$ ج 2 د $\frac{1}{3}$
- 3 قياس الزاوية التى تمثل نصف الدائرة =
 أ 30° ب 45° ج 180° د 360°

4 فى القطاع الدائرى المقابل :



الكسر العشرى الذى يعبر عن الجزء المظلل هو

- أ 0.15 ب 0.5 ج 0.25 د 0.1
- 5 $2 \times \frac{\dots\dots\dots}{8} = \frac{10}{8}$
 أ 10 ب 1 ج 5 د 8

6 متوازي مستطيلات طوله 8 سم ، وعرضه 5 سم ، وارتفاعه 10 سم ،
 فإن : حجمه = سم³

- أ 23 ب 35 ج 130 د 400

7 المثلث الذى به ضلعان متساويان فى الطول يسمى مثلثاً

- أ متساوى الأضلاع ب متساوى الساقين ج مختلف الأضلاع د غير ذلك

8 فى الزوج المرتب (3 ، 1) ، الإحداثى x هو

- أ 1 ب 2 ج 3 د 4

9 $1 + \frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

- أ $1\frac{5}{9}$ ب $2\frac{3}{20}$ ج $\frac{6}{9}$ د $2\frac{1}{2}$

ثانياً : أجب عَمَّا يَأْتِي :

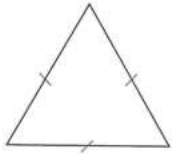
1 حمام سباحة أبعاده 10 أمتار ، $6\frac{1}{5}$ متر ، ما مساحة الحمام ؟2 يراد تعبئة 4 كيلوجرامات من الحمص فى عبوات سعة كل عبوة $\frac{1}{4}$ كيلوجرام ، ما عدد

العبوات التى يمكن تعبئتها ؟

3 أكل محمود $\frac{1}{2}$ فطيرة ، أكلت ريهام $\frac{1}{3}$ الفطيرة ، ما إجمالى ما أكله محمود وريهام ؟

4 متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 30 سم² ، وارتفاعه 6 سم ، ما حجمه ؟

5 إذا كان : $\frac{1}{20} = C \div \frac{1}{4}$ ، فما قيمة C ؟



6 حدد نوع المثلث المقابل :

أ بالنسبة لقياسات زواياه

ب بالنسبة لأطوال أضلاعه

7 لدى نادر 8 لترات من العصير ، إذا شرب $\frac{1}{4}$ لتر من العصير كل يوم ، فما عدد الأيام التى يستغرقها نادر لشرب كل العصير ؟

(16) محافظة أسيوط - إدارة ديروط التعليمية

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 $8 \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

أ 8 ب $\frac{1}{8}$ ج 16 د $\frac{1}{16}$

2 مستطيل طوله $\frac{1}{2}$ م ، وعرضه $\frac{1}{3}$ م ، فإن : مساحته = م²

أ $\frac{1}{5}$ ب $\frac{1}{6}$ ج $\frac{3}{2}$ د $\frac{2}{3}$

3 $\frac{2}{7} = \frac{\dots\dots\dots}{14}$

أ 4 ب 6 ج 7 د 21

4 الكسر الاعتيادى $\frac{3}{4}$ يكافئ الكسر العشرى

أ 0.5 ب 0.25 ج 0.40 د 0.75

5 شكل رباعى جميع أضلاعه متساوية فى الطول هو

أ المستطيل ب المعين ج شبه المنحرف د المثلث

6 في الزوج المرتب (4, 5) ، قيمة الإحداثي $x = \dots\dots\dots$

د 9

ج 1

ب 5

أ 4

7 $3 - 2\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

د $1\frac{3}{4}$

ج $\frac{3}{4}$

ب $\frac{2}{4}$

أ $\frac{1}{4}$

8 التقدير الستيني الذي يمثل $\frac{1}{4}$ الدائرة = $\dots\dots\dots$

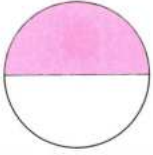
د 360°

ج 180°

ب 90°

أ 60°

9 الجزء المظلل بالشكل المقابل يمثل الدائرة .



د $\frac{1}{6}$

ج $\frac{1}{3}$

ب $\frac{1}{2}$

أ $\frac{1}{4}$

ثانيًا : أجب عَمَّا يَأْتِي :

1 أوجد الناتج في أبسط صورة : $2\frac{1}{5} \times 2$



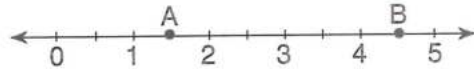
2 من الشكل المقابل ، أكمل :

أ اسم الشكل

ب عدد الأحرف =

3 تطعم مريم قطتها $\frac{1}{8}$ كجم من طعام القطط كل يوم ، ما عدد الأيام التي تستغرقها القطة

لتناول 4 كجم من الطعام ؟



4 من خط الأعداد المقابل :

بعد النقطة B عن النقطة A = وحدة طول .

5 أوجد الناتج في أبسط صورة : $4\frac{3}{4} + 9\frac{5}{12}$

6 متوازي مستطيلات طوله 10 سم ، وعرضه 5 سم ، وارتفاعه 3 سم ، أوجد حجمه .

7 أوجد في أبسط صورة : $\frac{1}{6} \div \frac{1}{12}$

(17) محافظة سوهاج - إدارة ساقطة التعليمية

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة:

- 1 العدد الكسرى $\frac{1}{3}$ 3 يكافئ الكسر
 أ $\frac{10}{3}$ ب $2\frac{1}{2}$ ج $2\frac{2}{3}$ د $1\frac{2}{3}$
- 2 من وحدات قياس الحجم
 أ الكيلومتر ب الجرام ج الدقيقة د المتر المكعب
- 3 إذا كان: $a + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$ ، فإن: $a =$
 أ $\frac{1}{5}$ ب $\frac{2}{5}$ ج $\frac{3}{5}$ د $\frac{4}{5}$
- 4 أصغر مقام مشترك للكسرين: $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{3}$ هو
 أ 6 ب 12 ج 15 د 24
- 5 فى الزوج المرتب (4, 3)، الإحداثى Y هو
 أ 7 ب 34 ج 4 د 3
- 6 المثلث المتساوى الأضلاع يكون مثلثاً
 أ مختلف الزوايا ب قائم الزاوية ج منفرج الزاوية د حاد الزوايا
- 7 مكعب طول حرفه 3 سم، فإن: حجمه = سم³
 أ 3 ب 6 ج 9 د 27
- 8 $\frac{3}{4} \times \dots = 1$
 أ $\frac{1}{4}$ ب 1 ج $\frac{4}{3}$ د $\frac{3}{4}$
- 9 الزاوية التى قياسها 85° تسمى زاوية
 أ حادة ب قائمة ج منفرجة د مستقيمة

ثانياً: أجب عما يأتى:

- 1 يمشى أحمد حول محيط الحديقة 3 أيام فى الأسبوع، فإذا كان محيط الحديقة $1\frac{1}{2}$ كيلومتر فما إجمالى المسافة التى يمشيها أحمد فى أسبوع؟
- 2 اشترت علا $1\frac{1}{2}$ كيلوجرام من العنب، فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 14 جنيهاً، فما المبلغ الذى دفعته علا؟

3 طريق طوله $15\frac{3}{5}$ كم ، رصف منه $10\frac{2}{5}$ كم ، أوجد طول الجزء المتبقى من الطريق بدون رصف .

4 متوازي مستطيلات طوله 5 سم ، وعرضه 4 سم ، وارتفاعه 3 سم ، احسب حجمه .

5 أوجد الناتج في أبسط صورة : $3\frac{5}{8} + 1\frac{3}{8}$

6 خصصت نجلاء 8 ساعات لمذاكرة 3 مواد دراسية بالتساوي ، ما عدد الساعات المخصصة لكل مادة ؟

7 ارسم مربعاً طول ضلعه 4 سنتيمترات ، ثم احسب مساحته .

(18) محافظة قنا - إدارة فرشوط التعليمية

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 شباك يبلغ عرضه 2 متر ، وطوله 3 أمتار ، فإن : مساحته = م²

أ 4 ب 12 ج 6 د 10

2 أصغر مقام مشترك للكسرين : $\frac{1}{6}$ ، $\frac{2}{5}$ هو

أ 6 ب 12 ج 30 د 11

3 إذا كان : $a + \frac{6}{7} = \frac{7}{7}$ ، فإن : قيمة a =

أ $\frac{1}{5}$ ب $\frac{1}{7}$ ج $\frac{1}{6}$ د $\frac{7}{5}$

4 في الزوج المرتب (5 , 3) الإحداثي x هو

أ 5 ب 6 ج 7 د 3

5 $6 \div \dots = 30$

أ 10 ب $\frac{1}{5}$ ج 5 د $\frac{1}{6}$

6 $\frac{2}{9} \times \frac{3}{4} = \dots$

أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{1}{6}$ ج $\frac{1}{9}$ د $\frac{1}{7}$

7 عدد الزوايا الحادة في المثلث القائم الزاوية =

- 1 د 2 ج 4 ب 3 ا

8 متوازي مستطيلات أبعاده 5 سم، 2 سم، 4 سم، فإن حجمه = سم³

- 11 د 40 ج 80 ب 32 ا

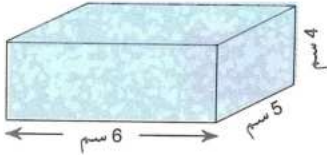
9 التقدير الستيني لربع الدائرة = درجة .

- 270 د 360 ج 90 ب 180 ا

ثانياً : أجب عَمَّا يَأْتِي :

1 اكتب 3 كسور مكافئة للكسر $\frac{4}{5}$

2 زجاجة سعتها $\frac{1}{5}$ لتر من المياه ، ما عدد الزجاجات اللازمة لتعبئة 9 لترات من الماء ؟



3 احسب حجم الشكل المقابل .

4 يمتلك عمر ساحة انتظار للسيارات يبلغ طولها 3 كم ، وعرضها $2\frac{1}{2}$ كم ، ما مساحتها ؟

5 أوجد ناتج : $(9\frac{1}{6} - 3\frac{1}{3})$ في أبسط صورة .

6 تقرأ هند كتاباً لمدة $\frac{3}{4}$ ساعة يومياً ، فإذا قرأت الكتاب خلال 12 يوماً ، فما عدد الساعات

التي قرأت فيها هند الكتاب ؟

7 صندوق على شكل متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 150 م² ، وارتفاعه 4 م ، احسب

حجمه .

(19) محافظة قنا - إدارة قنا التعليمية

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 $2 \div \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

- أ 2 ب 8 ج 4 د 7

2 الزاوية التي قياسها 80° تسمى زاوية

- أ قائمة ب حادة ج منفرجة د مستقيمة

3 فى الزوج المرتب (4 , 5) الإحداثى Y هو

- أ 5 ب 4 ج 45 د 54

4 $1\frac{4}{6} \times 2\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

- أ 1 ب 2 ج 4 د 3

5 مستطيل طوله 4 سم ، وعرضه 2 سم ، فإن : مساحته = سم²

- أ 4 ب 2 ج 6 د 8

6 شكل رباعى به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو

- أ شبه المنحرف ب المستطيل ج المربع د المعين

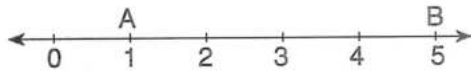
7 $\frac{3}{10} - \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

- أ $\frac{3}{10}$ ب $\frac{1}{10}$ ج $\frac{2}{10}$ د $\frac{4}{10}$

8 المربع جميع زواياه

- أ حادة ب قائمة ج منفرجة د مستقيمة

9 من خط الأعداد المقابل :



بعد النقطة B عن النقطة A = وحدات .

- أ 2 ب 4 ج 1 د 3

ثانياً : أجب عما يأتى :

1 أوجد ناتج ما يأتى باستخدام مقام مشترك : $\frac{1}{2} + \frac{2}{6}$ 2 متوازى مستطيلات حجمه 200 سم³ ، ومساحة قاعدته 20 سم² ، احسب ارتفاعه .

3 اكتب مسألة القسمة التى تعبر عن الموقف التالى ، وضع الناتج فى أبسط صورة :

3 عبوات من القطن يتقاسمها مصنعان .

4 مثلث أطوال أضلاعه 5 سم ، 5 سم ، 5 سم ، يسمى مثلثاً (بالنسبة لأطوال أضلاعه)

5 الشكل الثلاثى الأبعاد الذى له قاعدة واحدة ، ورأس واحد هو

6 يقول إياد : لإيجاد خمس العدد 5 ، فإننا نستخدم عملية القسمة كما هو موضح : $5 \div \frac{1}{5}$

هل توافق ؟ وضح ذلك .

7 مع شهد 18 قطعة حلوى أعطت زميلاتها $\frac{2}{3}$ من قطع الحلوى التى لديها ، ما عدد قطع

الحلوى التى أعطتها لزميلاتها ؟

(20) محافظة قنا - إدارة دشنا التعليمية

أولاً : إختَرِ الإجابة الصَّحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

- 1 الكسر المكافئ للكسر $\frac{5}{8}$ هو
 أ $\frac{8}{5}$ ب $\frac{10}{16}$ ج $\frac{5}{18}$ د $\frac{21}{20}$
- 2 (م.م.ا) لمقامات الكسرين $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{4}$ هو
 أ 14 ب 12 ج 6 د 7
- 3 $7 \div \frac{1}{2} =$
 أ $\frac{7}{2}$ ب 9 ج 14 د $\frac{2}{7}$
- 4 $\frac{1}{6}$ يوم = ساعات .
 أ 12 ب 8 ج 6 د 4
- 5 عدد الدقائق في $1\frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة .
 أ 30 ب 80 ج 90 د 120
- 6 كل زوج مرتب يحدد ب على المستوى الإحداثي .
 أ قطعة مستقيمة ب نقطة ج مثلث د غير ذلك
- 7 الزوج المرتب الذي يعبر عن نقطة الأصل هو
 أ (0 , 0) ب (1 , 0) ج (0 , 1) د (1 , 1)
- 8 الشكل الذي له طول وعرض وارتفاع هو شكل الأبعاد .
 أ أحادي ب ثنائي ج ثلاثي د رباعي
- 9 الزاوية التي قياسها 90° تسمى زاوية
 أ حادة ب قائمة ج منفرجة د مستقيمة

ثانياً : أجب عَمَّا يَأْتِي :

- 1 اشترت ضحى $\frac{5}{8}$ كجم من السكر استخدمت منه $\frac{3}{8}$ كجم في عمل العصير ، ما كمية السكر المتبقية ؟
- 2 يوجد 4 أكياس من الفول كتلة كل كيس $1\frac{1}{2}$ كجم ، ما إجمالي كتلة أكياس الفول ؟
- 3 لدى أحمد 24 ثمرة تفاح $\frac{3}{4}$ هذا التفاح أخضر ، ما عدد التفاح الأخضر ؟
- 4 وزعت حنان 3 فطائر من نفس النوع على 6 أشخاص بالتساوي ، ما نصيب كل شخص ؟
- 5 نافذة على شكل مستطيل طولها 2 م ، وارتفاعها $1\frac{1}{2}$ م ، احسب مساحة النافذة .
- 6 علبة على شكل متوازي مستطيلات مساحة قاعدتها 10 سم² ، وارتفاعها 5 سم ، احسب حجم العلبة .
- 7 أوجد ارتفاع متوازي المستطيلات الذي حجمه 40 سم³ ، ومساحة قاعدته 20 سم² .

(21) محافظة أسوان - إدارة إدفو التعليمية

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 $3 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

- أ 2 ب 8 ج 9 د 7

2 الزاوية التي قياسها 90° تسمى زاوية

- أ قائمة ب حادة ج منفرجة د مستقيمة

3 في الزوج المرتب (6 , 9) الإحداثي Y هو

- أ 9 ب 6 ج 69 د 96

4 $2\frac{3}{6} \times 2\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

- أ 6 ب 2 ج 4 د 3

5 مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن : مساحته = سم²

- أ 5 ب 10 ج 15 د 25

6 شكل رباعي به زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية هو

- أ شبه المنحرف ب المستطيل ج المربع د المعين

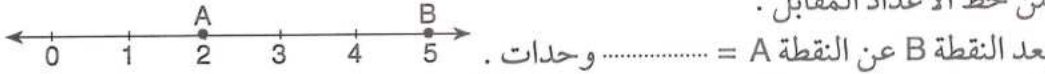
7 $\frac{3}{10} - \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

- أ $\frac{3}{10}$ ب $\frac{1}{10}$ ج $\frac{2}{10}$ د $\frac{4}{10}$

8 المستطيل جميع زواياه

- أ حادة ب قائمة ج منفرجة د مستقيمة

9 من خط الأعداد المقابل :



- أ 2 ب 4 ج 1 د 3

ثانياً : أجب عما يأتي :

1 أوجد ناتج ما يأتي باستخدام مقام مشترك : $\frac{1}{3} + \frac{2}{6}$ 2 متوازي مستطيلات حجمه 400 سم³ ، ومساحة قاعدته 40 سم² ، احسب ارتفاعه .

3 اكتب مسألة القسمة التي تعبر عن الموقف التالي ، وضع الناتج في أبسط صورة :

3 عبوات من القطن يتقاسمها مصنعان .

4 مثلث أطوال أضلاعه 5 سم ، 3 سم ، 4 سم ، يسمى مثلثاً (بالنسبة لأطوال أضلاعه)

5 الشكل الرباعي الذي أضلاعه متساوية في الطول وزواياه غير قائمة هو

6 يوجد 5 كيلوجرامات من الحمص ، يراد تقسيمها على عبوات سعة العبوة $\frac{1}{5}$ كيلوجرام ،

ما عدد العبوات اللازمة لذلك ؟

7 قطعت جودي مسافة $\frac{3}{5}$ كيلومتر سيراً على الأقدام ، ما المسافة المتبقية حتى تقطع جودي

مسافة كيلومتر واحد ؟

إجابات امتحانات الإدارات التعليمية صفحة (216)

(1) محافظة القاهرة - إدارة مصر الجديدة التعليمية

أولاً: 1 (أ) 2 (ج) 3 (ج) 4 (ب) 5 (أ)

6 (أ) 7 (ب) 8 (ب) 9 (د)

ثانياً: 1 مساحة السجادة = 7 أمتار مربعة .

2 حجم العلبة = 240 سم³3 $d = \frac{16}{3} \times 6 = 32$ 4 عدد الكيلوجرامات المتبقية = $\frac{4}{7}$ كجم .5 $10 \frac{2}{3}$ 6 $5 \times \frac{11}{5} = 11$

7 1 8 أحرف 2 8 أوجه 3 5 رؤوس

(2) محافظة القاهرة - إدارة عين شمس التعليمية

أولاً: 1 (ب) 2 (أ) 3 (أ) 4 (ب) 5 (أ)

6 (ب) 7 (د) 8 (أ) 9 (أ)

ثانياً: 1 مساحة المستطيل = $\frac{1}{5}$ سم² 2 $\frac{17}{35}$ 3 $2 \frac{7}{5} - 1 \frac{4}{5} = 1 \frac{3}{5}$ 4 حجم متوازي المستطيلات = 18 سم³5 $8 \frac{9}{8} = 9 \frac{1}{8}$ 6 عدد الأيام = $4 \times \frac{8}{1} = 32$ يوماً .

7 يسهل الحل .

(3) محافظة القاهرة - إدارة حدائق القبة التعليمية

أولاً: 1 (أ) 2 (ب) 3 (أ) 4 (د) 5 (أ)

6 (ج) 7 (أ) 8 (ب) 9 (ج)

ثانياً: 1 $F = 8 \frac{3}{5} - 4 \frac{2}{5} = 4 \frac{1}{5}$ 2 $C = \frac{8}{32} = \frac{1}{4}$ 3 كتلة ما اشتراه = $5 \frac{3}{4}$ كجم .4 $\frac{5}{6}$ 5 الحجم = 240 سم³6 المساحة = $\frac{1}{2}$ كم² 7 البعد = $\frac{1}{2}$ 3

(4) محافظة القاهرة - إدارة المعادي التعليمية

أولاً: 1 (ج) 2 (أ) 3 (ج) 4 (ج) 5 (ب)

6 (ب) 7 (ب) 8 (ب) 9 (ب)

ثانياً: 1 4 , 0 2 90°

3 $10 + 0.5 + 0.05$ 4 ما تبقى = $1 \frac{1}{3}$ قطعة5 مستقيم ، شعاع 6 المسافة الكلية = $\frac{95}{100}$ كم

ديسمبر	يناير	فبراير	مارس
2	6	12	8

(9) محافظة الدقهلية - إدارة أجا التعليمية

- أولاً: 1 (ب) 2 (ب) 3 (ج) 4 (ب) 5 (ج)
- 6 (د) 7 (ب) 8 (أ) 9 (ج)
- ثانياً: 1 $\frac{7}{8}$ 2 20 تلميذاً .
- 3 $K = 5 \frac{3}{12} - 2 \frac{2}{12} = 3 \frac{1}{12}$
- 4 عدد الزجاجات = 45 زجاجة .
- 5 المبلغ الذي تدفعه = 10 جنيهات .
(لأن : $10 = \frac{8}{3} \times \frac{15}{4}$)
- 6 عدد الكيلومترات = 8 كيلومترات .
- 7 يسهل الحل .

(10) محافظة الدقهلية - إدارة ميت غمر التعليمية

- أولاً: 1 (جـ) 2 (ب) 3 (جـ) 4 (د) 5 (ب)
- 6 (ب) 7 (د) 8 (جـ) 9 (ب)
- ثانياً: 1 نصيب كل تلميذ = $\frac{1}{2}$ فطيرة.
- 2 مساحة المستطيل = $\frac{7}{9}$ متر مربع.
- (لأن: $\frac{7}{4} \times \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$)
- 3 إجمالي الكيلوجرامات = 15 كيلوجراماً.
- 4 1 منفرج الزاوية. ب جملة ما شربه = $\frac{13}{20}$ لتر.
- 5 $A = 10 \frac{6}{13} - 4 \frac{5}{13} = 6 \frac{1}{13}$
- 6 عدد الأيام = 30 يوماً.

(11) محافظة الشرقية - إدارة منيا القمح التعليمية

- أولاً : 1 (د) 2 (د) 3 (جـ) 4 (جـ) 5 (ب)
6 (أ) 7 (د) 8 (جـ) 9 (د)
ثانياً : 1 $4\frac{5}{12} + 2\frac{2}{12} = 6\frac{7}{12}$
2 حجم الحمام = 200 م³
3 مساحة الحديقة = 12 م² (لأن : $12 : \frac{36}{10} \times \frac{20}{6} = 12$)
4 ارتفاع متوازي المستطيلات = 4 سم .
5 عدد الزجاجات = 24 زجاجة .
6 $E = 4\frac{5}{10} - 3\frac{6}{10} = \frac{9}{10}$
7 الشكل مستطيل .

(12) محافظة السويس - إدارة الزيتية التعليمية

- أولاً: 1 (د) 2 (ب) 3 (أ) 4 (ب) 5 (ج)
6 (أ) 7 (ج) 8 (ج) 9 (ج)
ثانياً: 1 $4\frac{15}{21} + 1\frac{7}{21} = 6\frac{1}{21}$
2 حجم متوازي المستطيلات = 200 سم³
3 ما تدفعه = 25 جنيهًا .
4 مساحة المستطيل = 10 سم²
5 عدد الزجاجات = 48 زجاجة .
6 مثلث قائم الزاوية . 7 منفرج الزاوية .

(5) محافظة الجيزة - إدارة شمال التعليمية

- أولاً: 1 (ب) 2 (أ) 3 (أ) 4 (أ) 5 (ج)
6 (د) 7 (ج) 8 (د) 9 (ب)
ثانياً: 1 حاد الزوايا . 2 كتلة السكر = 4 كجم .
3 $\frac{3}{4}$ 4 ما أكله الاثنان = $\frac{3}{4}$ الفطيرة .
5 الباقي = $\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$ كجم .
6 حجم متوازي المستطيلات = 36 سم³
7 يسهل الحل .

(6) محافظة الإسكندرية - إدارة المنتزه أول التعليمية

- أولاً: 1 (ب) 2 (د) 3 (ب) 4 (أ) 5 (د)
 6 (أ) 7 (ج) 8 (ب) 9 (ب)
 ثانياً: $1 \frac{3}{12} + 1 \frac{8}{12} = 2 \frac{11}{12}$ 1
 $M = 6 \frac{4}{5} - 1 \frac{3}{5} = 5 \frac{1}{5}$ 2
 3 المخرج 9 (لأن: $27 \times \frac{1}{3} = 9$)
 4 3 5 1 $\frac{1}{2}$ 4 ب 5 وحدات
 6 حجم متوازي المستطيلات = 240 سم³
 7 1 A (2, 5) 2 B (3, 4) 3 ج C (0, 3)

(7) محافظة المنوفية - إدارة شبين الكوم التعليمية

- أولاً: 1 (د) 2 (أ) 3 (أ) 4 (د) 5 (ج)
6 (د) 7 (ب) 8 (ب) 9 (د)
ثانياً: 1 الحجم = 60 سم³ 2 ما اشتراه = 6 كجم .
3 $\frac{5}{6} \times \frac{24}{5} = 4$ 4 $A = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$
5 مساحة قطعة الأرض = 16 متراً مربعاً .
(لأن: $5 \times \frac{16}{5} = 16$)
6 عدد الأمطار المتبقية = $5\frac{1}{2}$ متر .
7 الشكل : مستطيل .

(8) محافظة الغربية - إدارة شرق المحلة التعليمية

- أولاً: 1 (د) 2 (أ) 3 (ج) 4 (أ) 5 (أ)
6 (د) 7 (د) 8 (ب) 9 (ب)
ثانياً: 1 مساحة الحديقة = 4 أمتار مربعة.
(لأن: $4 \times \frac{8}{7} = \frac{7}{2}$)
2 3
4 1 يسهل الحل ب مثلث متساوي الساقين .
5 $\frac{1}{2}$ 6 الحجم = 320 سم³
7 ما تبقى = $\frac{3}{4}$ 1 كعكة .
(لأن: $3 \frac{6}{4} - 2 \frac{3}{4} = 1 \frac{3}{4}$)

(13) محافظة مطروح - إدارة مطروح التعليمية

- أولاً: 1 (ب) 2 (ب) 3 (ب) 4 (أ) 5 (أ)
6 (ج) 7 (ج) 8 (ب) 9 (أ)

ثانياً: 1 مساحة الغرفة = 10 أمتار مربعة .

$$6 \frac{2}{4} + 7 \frac{1}{4} = 13 \frac{3}{4} \quad 2$$

3 حجم متوازي المستطيلات = 350 سم³

4 نصيب كل صديق = $\frac{1}{4}$ كجم .

5 حجم المكعب = 125 سم³

$$5 \frac{2}{4} - 2 \frac{1}{4} = 3 \frac{1}{4} \quad 6$$

7 ما تدفعه = $37 \frac{1}{2}$ جنيه .

$$\left(\frac{3}{2} \times 25 = \frac{75}{2} = 37 \frac{1}{2} \right) \quad \text{(لأن :)}$$

(14) محافظة بنى سويف - إدارة بنى سويف التعليمية

- أولاً: 1 (د) 2 (د) 3 (ج) 4 (د) 5 (ب)
6 (أ) 7 (ب) 8 (أ) 9 (أ)

ثانياً: 1 $7 \frac{3}{4}$ 2 مساحة السجادة = 3 م² .

$$8 \frac{10}{14} - 5 \frac{3}{14} = 3 \frac{1}{2} \quad 3$$

4 عدد البرطمانات = 20 برطماناً .

5 مساحة القاعدة = 50 سم² .

6 إجمالى ما يدفعه = 25 جنيهًا .

7 الشكل مربع .

(15) محافظة المنيا - إدارة المنيا التعليمية

- أولاً: 1 (د) 2 (أ) 3 (ج) 4 (ج) 5 (ج)
6 (د) 7 (ب) 8 (أ) 9 (ب)

ثانياً: 1 مساحة الحمام = 62 مترًا مربعًا .

$$\left(10 \times \frac{31}{5} = 62 \right) \quad \text{(لأن :)}$$

2 عدد العبوات = 16 عبوة .

3 إجمالى ما أكل = $\frac{5}{6}$ فطيرة .

$$\left(\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6} \right) \quad \text{(لأن :)}$$

4 حجم متوازي المستطيلات = 180 سم³

$$C = \frac{1}{4} \times 20 = 5 \quad 5$$

6 1 زواياه متساوية وقياس كل زاوية 60°

ب متساوى الأضلاع .

7 عدد الأيام = 32 يومًا

(16) محافظة أسيوط - إدارة أسيوط التعليمية

- أولاً: 1 (ج) 2 (ب) 3 (أ) 4 (د) 5 (ب)
6 (ب) 7 (ج) 8 (ب) 9 (ب)

$$\frac{11}{5} \times 2 = \frac{22}{5} = 4 \frac{2}{5} \quad 1$$

2 1 مكعب . ب 12 حرفًا .

3 عدد الأيام = 32 يومًا .

4 3 وحدات طول .

$$4 \frac{9}{12} + 9 \frac{5}{12} = 14 \frac{1}{6} \quad 5$$

6 حجم متوازي المستطيلات = 150 سم³

$$\frac{1}{6} \times 12 = 2 \quad 7$$

(17) محافظة سوهاج - إدارة ساقطة التعليمية

- أولاً: 1 (أ) 2 (د) 3 (د) 4 (ج) 5 (ج)
6 (د) 7 (د) 8 (ج) 9 (أ)

ثانياً: 1 المسافة التى يمشيها = $4 \frac{1}{2}$ كم .

2 ما تدفعه = 21 جنيهًا .

3 طول الجزء المتبقى = $5 \frac{1}{5}$ كم .

4 5 حجم متوازي المستطيلات = 60 سم³

6 عدد الساعات لكل مادة = $2 \frac{2}{3}$ ساعة .

$$\left(8 \div 3 = 2 \frac{2}{3} \right) \quad \text{(لأن :)}$$

7 مساحة المربع = 16 سم² .

(18) محافظة قنا - إدارة فرشوط التعليمية

- أولاً: 1 (ج) 2 (ج) 3 (ب) 4 (د) 5 (ب)
6 (ب) 7 (ج) 8 (ج) 9 (ب)

$$\frac{4}{5} = \frac{8}{10} = \frac{12}{15} = \frac{16}{20} = \frac{20}{25} \quad 1$$

2 عدد الزجاجات = 45 زجاجة .

$$\left(9 \div \frac{1}{5} = 9 \times 5 = 45 \right) \quad \text{(لأن :)}$$

3 حجم متوازي المستطيلات = 120 سم³

4 مساحة الساحة = $7 \frac{1}{2}$ كم²

$$\left(\frac{5}{2} \times 3 = \frac{15}{2} = 7 \frac{1}{2} \right) \quad \text{(لأن :)}$$

$$9 \frac{1}{6} - 3 \frac{1}{3} = 8 \frac{7}{6} - 3 \frac{2}{6} = 5 \frac{5}{6} \quad 5$$

6 عدد الساعات = 9 ساعات .

$$\left(\frac{3}{4} \times 12 = 9 \right) \quad \text{(لأن :)}$$

7 حجم الصندوق = 600 م³

(19) محافظة قنا - إدارة قنا التعليمية

أولاً: 1 (ب) 2 (ب) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د)

6 (أ) 7 (ب) 8 (ب) 9 (ب)

ثانياً: 1 $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

2 ارتفاع متوازي المستطيلات = 10 سم

3 $3 \div 2 = \frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$

4 متساوي الأضلاع.

5 المخروط.

6 خمس العدد $1 = 5 \times \frac{1}{5} = 5$

7 عدد القطع = 12 قطعة.

(لأن: $18 \times \frac{2}{3} = 12$)

(20) محافظة قنا - إدارة دشنا التعليمية

أولاً: 1 (ب) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5 (ج)

6 (ب) 7 (أ) 8 (ج) 9 (ب)

ثانياً: 1 الكمية المتبقية $\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ كجم.

2 إجمالي كتلة الأكياس = 6 كجم.

(لأن: $4 \times \frac{3}{2} = 6$)

3 عدد التفاح الأخضر = 18 تفاحة.

4 نصيب كل شخص $\frac{1}{2}$ فطيرة.

5 مساحة النافذة = 3 أمتار مربعة.

6 حجم العلبة = 50 سم³.

7 ارتفاع متوازي المستطيلات = 2 سم

(21) محافظة أسوان - إدارة إدفو التعليمية

أولاً: 1 (ج) 2 (أ) 3 (أ) 4 (أ) 5 (د)

6 (أ) 7 (ب) 8 (ب) 9 (د)

ثانياً: 1 $\frac{2}{3}$ 2 الارتفاع $\frac{400}{40} = 10$ سم.

3 $3 \div 2 = 1 \frac{1}{2}$

4 مختلف الأضلاع 5 المعين

6 عدد العبوات = 25 عبوة.

7 المسافة المتبقية $\frac{2}{5}$ كم.

حمل الآن

مجانا وحصريا

امتحانات رقم (6)

الترم الثاني



النموذج الأول

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

(1) $\frac{1}{5} = \frac{\dots}{20}$ (1 ، 2 ، 4 ، 8)

(2) الإحداثي Y في الزوج المرتب (3، 4) هو (1 ، 2 ، 3 ، 4)

(3) أي مما يلي مقاماً مشتركاً للكسرين $(\frac{2}{3}, \frac{1}{3})$ (1 ، 2 ، 3 ، 6)

(ب) اشترت ندى 3.5 كيلو جرام من البرتقال سعر الكيلو جرام الواحد 8 جنيهاً. أوجد ثمن البرتقال الذي اشترته ندى.

ثمن البرتقال = = جنيهاً

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

(1) لكسر $\frac{5}{9}$ أقرب إلى الكسر المرجعي هو — (0 ، $\frac{1}{2}$ ، 1 ، $1\frac{1}{2}$)

(2) $\frac{3}{5}$ من ال 20 = — (10 ، 12 ، 15 ، 30)

(3) الزوج المرتب (5 ، 8) الإحداثي X هو — (3 ، 5 ، 8 ، 13)

(4) $3\frac{2}{4} - 1\frac{3}{4} = \text{—}$ ($2\frac{3}{4}$ ، $1\frac{3}{4}$ ، $1\frac{1}{4}$ ، $4\frac{1}{4}$)

(ب) متوازي مستطيلات طوله 5سم وعرضه 4سم وارتفاعه 3سم. أوجد حجمه

حجم متوازي المستطيلات =

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- (1) الشكل  يسمى _____ (مربع ، مكعب ، مستطيل ، كرة)
- (2) متوازي مستطيلات أبعاده 6 سم و 2 سم و 10 سم فإن حجمه = _____ (120 ، 30 ، 20 ، 12)
- (3) مسألة القسمة التي تعبر عن الموقف التالي (10 برتقالات يقاسمها 4 تلاميذ) هي _____ (2 ÷ 4 ، 4 ÷ 1 ، 10 ÷ 4 ، 14 ÷ 2)

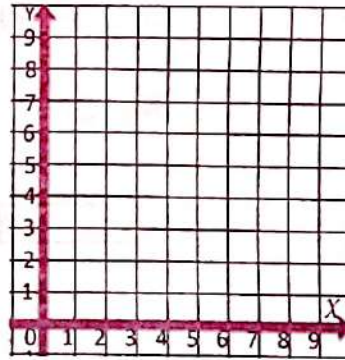
- (ب) (1) لدي خبز $\frac{8}{9}$ كيلو جرام من الدقيق استخدم منها $\frac{5}{9}$ كيلو جرام لمخبوزاته . ما كمية الدقيق الباقية ؟
كمية الدقيق الباقية = _____ كيلو جرام

السؤال الرابع أجب عن الأسئلة الآتية :

1) حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات

ثم صل النقاط بقطف مستقيمة بالترتيب

A(1,1) ، B(5,1) ، C(5,5)



- 2 - اشترت نرمين 5 كراسات ثمن الكراسة $2\frac{1}{2}$ جنيها . فما اجمالي ما دفعته نرمين ؟

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة الآتية :

- 1- تقطع سيارة أثناء ذهابها الى المدرسة $1\frac{3}{5}$ كم فإذا كانت تقطع نفس المسافة في العودة . فكم تكون المسافة التي تقطعها ذهابا وعودة ؟

- 2- قسمت مريم 5 ساعات في مذاكرة 4 مواد دراسية بالتساوي . فما عدد ساعات مذاكرة كل مادة؟

انتهت الأسئلة

النموذج الثاني

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) المقام المشترك للعديدين الكسريين $3\frac{5}{40}$ ، $4\frac{4}{32}$ هو (6 ، 23 ، 40 ، 8)

(2) $7 \times \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$ (7 ، 1 ، $\frac{1}{7}$ ، 10)

(3) قيمة X في المعادلة $\frac{1}{12} \div X = \frac{1}{3}$ هي (4 ، $\frac{1}{4}$ ، 6 ، 12)

- (ب) ارادت سمر توزيع 4 فطائر على 8 أشخاص بالتساوي فما نصيب كل شخص ؟

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) مجسم ثلاثي الأبعاد له رأس واحدة و وجه واحد هو (المكعب ، المنشور ، المخروط ، الكرة)

- (2) يوجد في أي مثلث زاويتين على الأقل (حادتين ، منفرجتين ، قائمتين ، غير ذلك)

- (3) متوازي مستطيلات مقسم إلى 2 شرائح و كل شريحة بها 5 مكعبات . فإن حجم متوازي المستطيلات = سم³ (9 ، 10 ، 20 ، 18)

- (ب) اشترى محمد 3 أكياس من السكر تبلغ كتلة كل كيس $2\frac{1}{3}$ كجم . فما اجمالي عدد الكيلوجرامات التي اشترها محمد؟؟

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1) الكسر الاعتيادي الذي يمثل 0.75 من الدائرة هو... ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$)

2) $4\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$ ($7\frac{5}{6}$ ، $1\frac{2}{6}$ ، $1\frac{1}{2}$ ، $7\frac{1}{6}$)

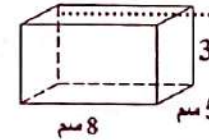
3) $9\frac{1}{3} \dots\dots\dots \frac{38}{3}$ ($<$ ، $>$ ، $=$ ، غير ذلك)

(ب) لدي (هالة) دائرة ملونه بالألوان الآتية ، $\frac{1}{2}$ الدائرة باللون الأحمر و $\frac{1}{5}$ الدائرة باللون الأزرق ، باقي الدائرة باللون الأصفر . فإن الكسر العشري الذي يمثل اللون الأصفر = $\dots\dots\dots$

السؤال الرابع :-

[أ] توقع عثمان أن يستغرق واجبه المنزلي $\frac{4}{5}$ ساعة ، أكمل عثمان واجبه المنزلي $\frac{3}{4}$ ساعة. بكم دقيقة يقل الوقت الذي أكمل فيه عثمان واجبه عن الوقت الذي توقعه ؟

[ب] يجري نبيل مسافة $2\frac{3}{6}$ كيلو متر كل يوم ، ما إجمالي المسافة التي يجريها نبيل خلال 3 أيام ؟



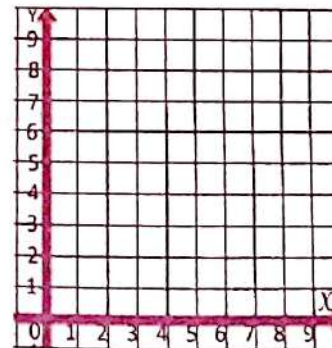
السؤال الخامس :-

[أ] أوجد حجم الشكل المقابل

[ب] حدد النقاط التالية على شبكة المستوى الإحداثيات وصل النقاط بالترتيب

A(2;3) B(2;5) C(7;5) D(7;3)

ما اسم الشكل الهندسي الناتج ؟



انتهت الأسئلة

النموذج الثالث

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1 - المثلث الذي يحتوى على زاوية قائمة يسمى مثلثاً بالنسبة لقياس زواياه (حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، متساوي الأضلاع)

2 - $(14, \frac{7}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{14})$ $7 \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

3 - زاوية القطاع الدائري الذي يمثلها الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

(60 ، 90 ، 120 ، 180)

(ب) صندوق من الخشب أبعاده 5 سم ، 3 سم ، 2 سم احسب حجمه.

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1- $\frac{5}{8} \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$ ($\frac{9}{8}$ ، $\frac{3}{11}$ ، $\frac{8}{9}$ ، $\frac{1}{8}$)

2 - المكعب له حرفاً. (6 ، 12 ، 8 ، 9)

3 - الكسر $\frac{6}{7}$ أقرب للكسر المرجعي $\dots\dots\dots$ (1 ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، 0)

(ب) تقوم مريم بإعداد كعكة لعيد الميلاد فإذا كان لديها $3\frac{1}{2}$ كجم من الزبدة والوصفة تتطلب $2\frac{1}{5}$ كجم من الزبدة. احسب مقدار ما تبقى من الزبدة.

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1) (فى صورة كسر غير فعلى) $2\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

($\frac{7}{2}$ ، $\frac{6}{7}$ ، $\frac{5}{2}$ ، $\frac{4}{2}$)

2) (فى صورة عدد كسرى) $9 \div 4 = \dots\dots\dots$

($\frac{4}{9}$ ، $2\frac{1}{4}$ ، $2\frac{1}{2}$ ، $2\frac{3}{4}$)

3) إذا كانت أطوال أضلاع مثلث ما هي : (7 سم ، 9 سم ، 7 سم) فإنه يسمى مثلثاً بالنسبة لأطوال أضلاعه.

(متساوي الأضلاع ، متساوي الساقين ، مختلف الأضلاع ، غير ذلك)

النموذج الرابع

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) المقام المشترك للعددين الكسريين $4\frac{4}{28}$ ، $3\frac{5}{35}$ هو (6, 23, 40, 7)

(2) النقطة (2, 4) إذا تحركت 4 وحدات ناحية اليسار فإن الموضع الجديد للنقطة

(2, 8) ، (8, 2) ، (0, 2) ، (2, 0)

(3) قيمة X في المعادلة $\frac{1}{12} \div X = \frac{1}{3}$ هي (4 ، $\frac{1}{4}$ ، 6 ، 12)

(ب) (اشترى محمد 4 أكياس من السكر تبلغ كتلة كل كيس $2\frac{1}{2}$ كجم . فما إجمالي عدد الكيلوجرامات التي اشتراها محمد؟

السؤال الثاني :- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

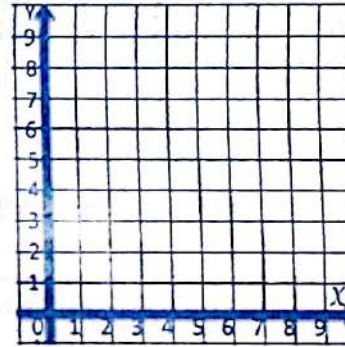
(1) مجسم ثلاثي الأبعاد له رأس واحدة ووجه واحد هو (المكعب ، المنشور ، المخروط ، الكرة)

(2) يوجد في أي مثلث زاويتين على الأقل (حادتين ، منفرجتين ، قائمتين ، غير ذلك)

(3) متوازي مستطيلات مقسم إلى 5 شرائح و كل شريحة بها 4 مكعبات . فإن حجم متوازي المستطيلات = سم³ (9 ، 10 ، 20 ، 18)

(ب) مستطيل مساحته $3\frac{3}{4}$ م² و عرضه $\frac{3}{8}$ متر ، فلو وجد طول المستطيل ؟

(ب) لدى محمد 2 كيلو جرام من العسل فإذا كان محمد يأكل $\frac{1}{8}$ كيلو جرام كل يوم ، فما عدد الأيام التي يستغرقها محمد لأكل كمية العسل كلها ؟



السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

(1) حدد النقاط الآتية على شبكة الإحداثيات:

A (1, 1) ، D (4, 1)

B (1, 4) ، C (4, 4)

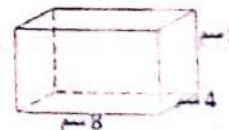
ما اسم الشكل الهندسي ABCD ؟

(2) تمتلك دعاء قطعة أرض تزرع $\frac{3}{5}$ من مساحة قطعة الأرض قمحا ، $\frac{2}{10}$ من مساحة قطعة الأرض أرزا . ما إجمالي الجزء المزروع من مساحة قطعة الأرض ؟

السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة التالية

[أ] تستخدم سارة $1\frac{3}{4}$ كيلو جرام من الدقيق لعمل الكعكة كبيرة الحجم . ما مقدار الذي تحتاج لعمل 6 كعكات من نفس الحجم ؟

[ب] أوجد حجم الشكل المقابل



انتهت

أمثلة

النموذج الخامس

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) $m = \frac{1}{15} \div \frac{1}{5}$ فإن قيمة $m = \dots\dots\dots$ ($\frac{1}{10}$ ، 10 ، $\frac{1}{3}$ ، 3)

(2) المثلث الذي أطوال أضلاعه 6 سم ، 6 سم ، 6 سم يسمى مثلث
(متساوي الأضلاع ، متساوي الساقين ، مختلف الأضلاع ، غير ذلك)

(3) $\frac{6}{8} \times \frac{12}{15} = \dots\dots\dots$ (1 ، 2 ، 3 ، 4)

(ب) اشترى هاني علبة عصير سعتها $2\frac{1}{2}$ لتر فإذا شرب منها $\frac{3}{4}$ لتر أوجد الكمية المتبقية من العصير

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) $13 \div 6 = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد كسري)

($3\frac{1}{6}$ ، $2\frac{1}{6}$ ، $1\frac{5}{6}$ ، $\frac{6}{13}$)

(2) مساحة المستطيل الذي طوله 5 وحدات وعرضه $2\frac{1}{3}$ وحدة = وحدة مربعة

($7\frac{1}{3}$ ، $6\frac{2}{3}$ ، $5\frac{2}{3}$ ، $8\frac{1}{3}$)

(3) في الزوج المرتب (2, 3) الإحداثي x هو ... (1 ، 5 ، 3 ، 2)

(ب) متوازي مستطيلات حجمه 30 سم³ ومساحة قاعدته 6 سم² احسب ارتفاعه

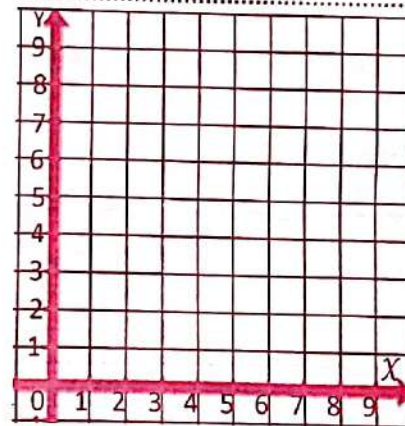
السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) الكسر الاعتيادي الذي يمثل 0.75 من الدائرة هو... ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$)

(2) $4\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$ ($7\frac{5}{6}$ ، $1\frac{2}{6}$ ، $1\frac{1}{2}$ ، $7\frac{1}{6}$)

(3) $9\frac{1}{3} \dots\dots\dots \frac{28}{3}$ (< ، > ، = ، غير ذلك)

(ب) أرادت سمر توزيع 3 فطائر علي 6 أشخاص بالتساوي فما نصيب كل شخص ؟



السؤال الرابع: (1) حدد النقاط التالية في المستوي الإحداثي

$a(2, 1)$ ، $b(4, 1)$ ، $c(4, 4)$

صل النقاط a, b, c

(ب) نوع المثلث abc بالنسبة لقياس زواياه

(4) متوازي مستطيلات أطوال أبعاده (3 سم ، 4 سم ، 2 سم) ، أوجد حجمه

السؤال الخامس :- اجب عما يلي

(1) تقوم مريم بإعداد كعكة لعيد الميلاد فإذا كان لديها $3\frac{1}{4}$ كجم من الزبدة والوصفة تتطلب $2\frac{1}{2}$ كجم من الزبدة. احسب مقدار ما تبقى من الزبدة.

(2) لدى محمد 3 كيلو جرام من العسل فإذا كان محمد يأكل $\frac{1}{10}$ كيلو جرام كل يوم، فما عدد الأيام التي يستغرقها محمد لأكل كمية العسل كلها؟

انتهت الأسئلة

ثالثاً: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(< ، = ، > ، غير ذلك)

(1) $1\frac{2}{7}$ ☐ $\frac{9}{7}$

(2) السنتيمتر المكعب من وحدات قياس (المساحة ، الحجم ، العرض ، الارتفاع)



(3) في القطاع الدائري المقابل للكسر الذى يمثل الجزء المظلل =

($\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$)

(ب) اشترى عمر 4 أكياس من السكر تبلغ كتلة كل كيس $2\frac{1}{2}$ كجم ، فما إجمالى عدد الكيلوجرامات التى اشترىها عمر ؟

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :-

(1) تتفق أميرة $\frac{2}{3}$ راتبها شهرياً ويتبقى لها 600 جنيهاً فما مقدار الراتب الشهري لأميرة؟

مقدار الراتب الشهري =

(2) حجره على شكل متوازي مستطيلات مساحة أحد الأوجه 30 م² والبعد الثالث 3 م فأوجد حجم الحجر.

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :-

(1) إذا كان $c - 2\frac{4}{9} = 4\frac{1}{3}$ فأوجد قيمة c

(2) سجادة مستطيلة الشكل طولها 4 م وعرضها $2\frac{1}{2}$ م أوجد مساحتها.

انتهت الأسئلة

النموذج السادس

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) الشكل — يسمى (قطعة مستقيمة ، خط مستقيم ، شعاعاً ، زاوية حادة)

(2) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

($\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{7}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{4}$)

(3) (على صورة كسر غير فعلى) $5\frac{2}{3} =$

($\frac{13}{3}$ ، $\frac{17}{3}$ ، $\frac{16}{3}$ ، $\frac{15}{3}$)

(ب) لدى محمد 4 كيلوجرام من التفاح يأكل $\frac{1}{4}$ كيلو جرام يومياً. فكم عدد الأيام التى يستغرقها محمد فى أكل كمية التفاح كاملة ؟

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) المقام المشترك للكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{7}$ هو (2 (17 ، 16 ، 15 ، 14)

(فى صورة عدد كسرى) $11 \div 2 =$

($2\frac{1}{2}$ ، $5\frac{1}{2}$ ، $3\frac{1}{2}$ ، $4\frac{1}{2}$)

(3) إذا كانت أطوال أضلاع مثلث هي 7 سم ، 7 سم ، 7 سم فإنه يسمى مثلث بالنسبة لأطوال أضلاعه.

(مختلف الأضلاع ، متساوى الساقين ، متساوى الأضلاع ، قائم الزاوية)

(ب) تريد منى عمل كيكه إسفنجية، فإذا كان لديها $2\frac{1}{2}$ كيلوجرام من الدقيق والكيكة تحتاج $1\frac{1}{4}$ كيلوجرام من الدقيق. احسب مقدار الدقيق المتبقى.

النموذج السابع

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

1- التقدير المئتي المناسب للجزء المظلل هو (30 / 120 / 60 / 50)

2- $\frac{9}{10} - \frac{3}{5} =$ ($\frac{12}{15} / \frac{6}{5} / \frac{6}{10} / \frac{3}{10}$)

3- متوازي مستطيلات أبعاده هي 5 سم ، 3 سم ، 4 سم يكون حجمه (50 / 32 / 20 / 60)

(ب) إذا كان $2\frac{1}{6} = C - 1$ فأوجد قيمة C ؟

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

1- $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$ (> / < / = / غير ذلك)

2- $1\frac{1}{3}$ ساعة = دقيقة (60 / 90 / 70 / 80)

3- المكعب هو شكل الأبعاد (أحادي / ثنائي / ثلاثي / رباعي)

(ب) تريد معلمة أن تعطى $\frac{1}{8}$ علبة من الأقلام الرصاص لكل تلميذ ، تمتلك المعلمة 5 علبة من الأقلام الرصاص. فما عدد التلاميذ الذين ستعطيهم المعلمة الأقلام ؟

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

(1) الكسر المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{5}{7}$ هو ($\frac{15}{21} / \frac{21}{35} / \frac{25}{21} / \frac{15}{35}$)

(2) $2 \times \frac{6}{7} =$ (7 / 6 / 3 / 20)

(3) عدد الزوايا القائمة في المثلث القائم الزاوية هو
(زاوية واحدة / زاويتين / ثلاث زوايا / أربع زوايا)

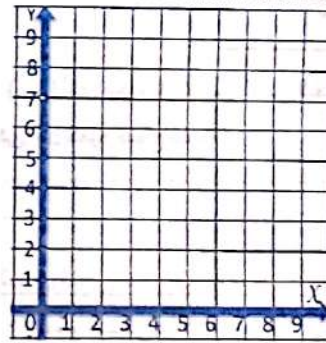
السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) المثلث الذي يحتوي على زاوية منفرجة يسمى مثلث بالنسبة لقياس زواياه.
(قائم الزاوية ، حاد الزوايا ، منفرج الزاوية ، غير ذلك)

(2) $5 \div \frac{1}{3} =$ (15 ، 5 ، 3 ، 8)

(3) زاوية القطاع الدائري الذي يمثل الكسر الاعتيادي $\frac{2}{3}$ هي
(120 ، 90 ، 180 ، 2)

(ب) صندوق من الخشب أبعاده 20 سم ، 10 سم ، 30 سم احسب حجمه.



السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:

(1) حدد النقاط الآتية على شبكة الإحداثيات:

A (1 , 1) ، D (5 , 1)

B (1 , 4) ، C (5 , 4)

ما اسم الشكل الهندسي ABCD ؟

2- تقطع سيارة أثناء ذهابها إلى المدرسة $1\frac{3}{5}$ كم فإذا كانت تقطع نفس المسافة في العودة. فكم تكون المسافة التي تقطعها ذهاباً وعودة ؟

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:

1 - أوجد ناتج: $1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{3}$

2 - اشترت نرمين 5 كراسات ثمن الكراسة $2\frac{1}{2}$ جنيتها. فما إجمالي ما دفعته نرمين ؟

انتهت الأسئلة

النموذج الثامن

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

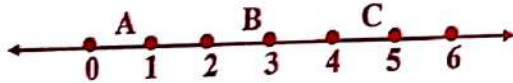
- (1) الزاوية التي قياسها 80 درجة تكون زاوية (حادّة، قائمة، منفرجة، مستقيمة)
 (2) (المقام المشترك للعددين الكسريين $\frac{5}{40}$ ، $\frac{4}{32}$) هو (6، 23، 40، 8)
 (3) إذا كان $\frac{a}{8}$ أكبر قليلاً من $\frac{1}{2}$ ، فإن تقدير قيمة a ...: (4، 5، 3، 7)

(ب) طريق طوله 10 كيلو متر رصف منه 5 كيلو متر. ما طول الجزء المتبقى من الطريق دون رصف.
 الجزء المتبقى = كيلو متر

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

(1) المحور X هو خط الأعداد في المستوى الإحداثي.

(الأفقي، الرأسى، زوج مرتب، غير ذلك)



(2) من خط الأعداد المقابل:

بعد النقطة A عن النقطة B = وحدة

(1، 2، 3، 5)



(3) في الشكل المقابل: الجزء المقابل يمثل سطح الدائرة.

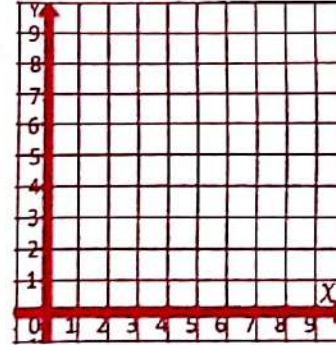
($\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{6}$)

(ب) إذا كان $A + 3 = 5\frac{1}{4}$ فإن قيمة A =

(ب) متوازي مستطيلات أبعاده (10 سم، 8 سم، 6 سم). أوجد حجمه؟

السؤال الرابع: أجب عما يلي

(1) - حدد النقاط التالية على مستوى الإحداثيات وصل النقاط بالترتيب
 F(4،4)، H(4،2)، P(9،2)



ما اسم الشكل الهندسي الناتج

1- لدى علي 4 كيلوجرام من التفاح يأكل $\frac{1}{2}$ كيلو جرام يومياً. فكم عدد الأيام التي يستغرقها علي في أكل كمية التفاح؟

السؤال الرابع: أجب عما يلي

(1) صندوق من الخشب أبعاده 20 سم، 10 سم، 30 سم احسب حجمه.

(2) تريد منى عمل كيكه اسفنجية، فإذا كان لديها $2\frac{1}{2}$ كيلوجرام من الدقيق والكيكة تحتاج $1\frac{1}{4}$ كيلوجرام من الدقيق. احسب مقدار الدقيق المتبقى

انتهت الأسئلة

السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

(1) $5 \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$ (1 ، 10 ، 25 ، $\frac{5}{2}$)

(2) عدد أحرف المكعب = حرفاً. (4 ، 12 ، 8 ، 6)

(3) الجزء المظلل في الدائرة :  يمثل سطح الدائرة. ($\frac{5}{6}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$)

(2) (ب) متوازي مستطيلات طوله 30 سم وعرضه 20 سم وارتفاعه 10 سم أوجد حجمه
حجم متوازي المستطيلات = سم³

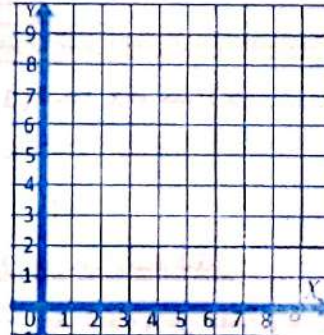
السؤال الرابع

أجب عن الأسئلة الآتية :

(1) أوجد ناتج : $\frac{3}{5} \div 1 \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

(2) حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات :

ثم صل النقاط بقطع مستقيمة بالترتيب ثم أجب :
A (5 ، 2) ، B (5 ، 5) ، C (1 ، 2)



السؤال الخامس

أجب عن الأسئلة الآتية :

[1] اشترت أمينة $\frac{8}{9}$ كيلو جرام من الدقيق ، استخدمت $2 \frac{3}{4}$ كيلو جرام من الدقيق لعمل فطيرتها
المفضلة ، ما عدد الكيلو جرامات المتبقية من الدقيق ؟

[2] يجري أحمد حول الحديقة يوميا ، فإذا كان محيط الحديقة $\frac{3}{5}$ كيلو متر ، فما مقدار المسافة التي
يجريها أحمد حول الحديقة خلال 3 أيام ؟

انتهت الأسئلة

النموذج التاسع

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

(1) السنتيمتر المكعب هو وحدة قياس (الطول ، المحيط ، المساحة ، الحجم)

(2) $\frac{1}{9} \square \frac{1}{9} \times \frac{6}{6}$ (< ، = ، > ، غير ذلك)

(3) المثلث المنفرج الزاوية يكون عدد الزوايا الحادة به = زاوية (0 ، 1 ، 2 ، 3)

(ب) سجادة مستطيلة الشكل طولها 4 متر وعرضها $2 \frac{1}{2}$ متر أوجد مساحتها ؟

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

(4) أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{4}{5}$ ، $\frac{1}{6}$ هو (6 ، 11 ، 12 ، 30)

(5) قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{4}$ الدائرة = درجة (120 ، 90 ، 60 ، 180)

(6) المكعب له حرفاً (6 ، 8 ، 12 ، 16)

(ب) إذا كان $R - 2 \frac{4}{9} = 4 \frac{1}{3}$ فأوجد قيمة R

ثالثا اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

(1) إذا كان $7 \div C = 28$ فإن C = (4 ، $\frac{4}{28}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{4}{7}$)

(2) الشكل  يسمى (شعاعاً ، زاوية ، قطعة مستقيمة ، خطاً مستقيماً)

(3) إذا كان العدد الكسري $\frac{8}{d}$ يساوي تقريباً $1 \frac{1}{2}$ فإن قيمة d يمكن أن تكون (15 ، 9 ، 4 ، 2)

النموذج العاشر

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

(1) تقدير ناتج $1\frac{3}{5} - \frac{5}{6}$ باستخدام الكسور المرجعية = ($2\frac{1}{2}$ ، $2\frac{1}{3}$ ، 2)

(2) السننيمتر المكعب من وحدات قياس (الطول ، الحجم ، الارتفاع ، المساحة)

(3) المثلث الذي أطوال أضلاعه 4 سم ، 6 سم ، 4 سم يكون مثلث

(متساوي الأضلاع ، متساوي الساقين ، مختلف الأضلاع)

(ب) إذا كانت سهير تستغرق $3\frac{1}{2}$ ساعة في مذاكرة الرياضيات ، ويستغرق اخوها مدة أقل ب 15

دقيقة احسب المدة التي يستغرقها اخوها في مذاكرة الرياضيات؟

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:



(1) الزاوية القائمة قياسها درجة (30 ، 90 ، 100 ، 180)

(2) في القطاع الدائري المقابل الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل

($\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$)

(3) متوازي مستطيلات ابعاده 3 سم ، 5 سم ، 2 سم فإن حجمه = سم (10 ، 20 ، 30 ، 15)

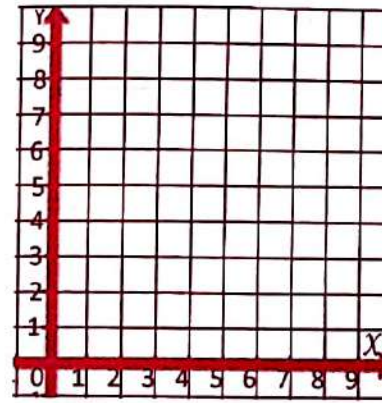
(ب) تريد المعلمة ان تعطي $\frac{1}{8}$ علبة من الاقلام الرصاص لكل تلميذ. تمتلك المعلمة 5 علب من

الاقلام الرصاص فإن عدد التلاميذ الذين ستعطيهم المعلمة أقلام رصاص =

(ب) قسمت مريم 5 ساعات في مذاكرة 4 مواد دراسية بالتساوي. فما عدد ساعات مذاكرة كل مادة؟



رابعاً : أجب عما يأتي : -
(1) أوجد حجم الشكل المقابل



(2) حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات : -
D (3 ، 2) - C (3 ، 6) - B (5 ، 6) - A (5 ، 2)

السؤال الخامس اجب عما يلي

3- أوجد حجم متوازي مستطيلات طوله 4 سم وعرضه 3 سم وارتفاعه 2 سم

4- اشترت نرمين 5 كراسات ثمن الكراسة $2\frac{1}{2}$ جنيها . فما لجمالي ما دفعته نرمين ؟

انتهت الأسئلة

النموذج الحادي عشر

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) المقام المشترك للعددين الكسرين $4\frac{4}{5}$ ، $5\frac{5}{8}$ هو.....

(أ) 8 (ب) 40 (ج) 23 (د) 6

(2) من وحدات قياس الحجم =

(أ) السنتيمتر (ب) السنتيمتر المربع (ج) السنتيمتر المكعب (د) غير ذلك

(3) الاحداثي x في الزوج المرتب (8, 1) هو.....

(أ) 1 (ب) 8 (ج) 0 (د) 9

(3) (ب) إذا كان $c - 2\frac{4}{9} = 4\frac{1}{3}$ فأوجد قيمة c

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) لإيجاد قيمة a في المعادلة $a + \frac{3}{7} = 6\frac{2}{3}$ نستخدم عملية.....

(أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة

(2) عدد رؤوس المكعب..... عدد رؤوس الهرم المربع القاعدة

(أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

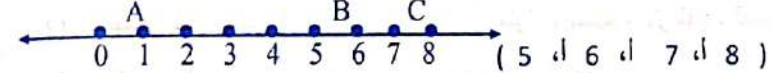
(3) $\frac{5}{6} - \frac{3}{5} =$(أ) 2 (ب) $\frac{7}{30}$ (ج) $\frac{2}{30}$ (د) $\frac{8}{11}$ (1) (ب) حجره على شكل متوازي مستطيلات مساحة أحد الأوجه 30 م² والبعد الثالث 3 م فأوجد حجم الحجرة.

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

(1) الإحداثي y في الزوج المرتب (1, 4) هو..... (1 ، 4 ، 2 ، 3)

(2) عدد كسور الوحدة التي تكون الكسر $\frac{7}{8}$. (15 ، 1 ، 8 ، 7)

(3) في خط الأعداد المقابل بعد النقطة A عن النقطة B = وحدة طول.



(ب) متوازي مستطيلات أطوال أبعاده (10 سم ، 8 سم ، 6 سم) ، أوجد حجمه

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:

(3) أوجد ناتج: $\frac{3}{7} \div 2\frac{1}{3} =$

(4) متوازي مستطيلات طوله 5 سم وعرضه 2 سم وارتفاعه 8 سم أوجد حجمه.

حجم متوازي المستطيلات = سم³السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة الآتية: اشترت آلاء $3\frac{1}{3}$ كيلو جرام من البرتقال ثمن الكيلو جرام الواحد 7 جنيهات. أوجد ثمن ما اشترته آلاء.

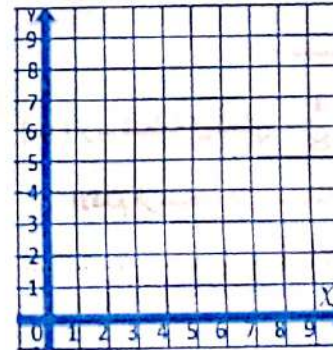
ثمن ما اشترته آلاء = جنيها

(5) حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات.

ثم صل النقاط بقطع مستقيمة بالترتيب ثم أجب

A (1, 1) ، B (6, 1) ، C (6, 6)

طول AB = وحدة طول



انتهت الأسئلة

النموذج الثاني عشر

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين

1 - قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{3}$ الدائرة = درجة (30 / 60 / 120 / 50)

2 إذا كان عدد الطبقات الأفقية لمتوازي مستطيلات 5 طبقات ، ويوجد في كل طبقة 7 مكعبات .

فإن حجم متوازي المستطيلات = وحدة مكعبة (12 / 21 / 24 / 35)

3 - = $2\frac{3}{4} - 7\frac{1}{5}$ ($5\frac{9}{20}$ / $5\frac{9}{20}$ / $4\frac{9}{20}$ / $4\frac{9}{20}$)

(ب) اوجد ناتج : $4\frac{2}{5} - 2\frac{1}{3} =$

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين

1 - $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ (> / < / = / غير ذلك)

2 - المثلث الذي أطوال أضلاعه 5 سم، 3 سم ، 4 سم يسمى مثلث
(متساوي الأضلاع / متساوي الساقين / مختلف الأضلاع / غير ذلك)

3 - $1\frac{1}{6}$ ساعة = دقيقة (100 / 70 / 60 / 90)

(ب) قُسمت مريم 7 ساعات في مذاكرة 4 مواد دراسية بالتساوي. فما عدد ساعات مذاكرة كل مادة؟

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

(1) متوازي مستطيلات حجمه 56 سم³ وارتفاعه 7 سم ، فإن مساحة قاعدته = سم²

(أ) 9 (ب) 8 (ج) 10 (د) 15

(2) $\frac{3}{5} \times 1\frac{2}{3} =$

(أ) 2 (ب) 1 (ج) $\frac{6}{15}$ (د) $\frac{2}{5}$

(3) $\frac{1}{2} \div 3 =$

(أ) $\frac{3}{2}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) 3 (د) $\frac{1}{2}$

(1) (ب) سجادة مستطيلة الشكل طولها 4 م وعرضها $2\frac{1}{2}$ م اوجد مساحتها.

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :- اوجد الناتج

(1) اشترى أحمد $\frac{1}{2}$ كجم من البرتقال وأكل منها $1\frac{1}{5}$ كجم فكم عدد الكيلوجرامات المتبقية ؟

(2) لدى لكرم حديقة أعشاب يبلغ طولها 10 أمتار ، ويبلغ عرضها 5 أمتار ، ما مساحة حديقة لكرم ؟

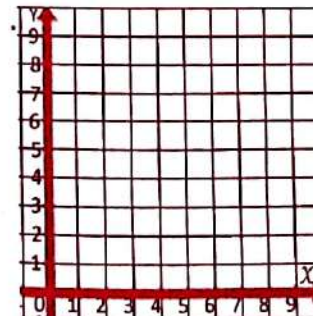
السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :- اوجد الناتج

(1) يجري محمود مسافة $2\frac{1}{5}$ كيلو متر كل يوم ، ما إجمالي المسافة التي يجريها في 5 أيام ؟

(2) حدد النقاط التالية في المستوي الإحداثي

A (3, 2) ، B (3, 5)

C (6, 5) ، D (6, 2)



انتهت الأسئلة

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

(1) م.م. المقامى الكسرين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{3}$ هو (7 / 12 / 6 / 14)

(2) المثلث الذي فيه أكبر زاوية منفرجة (قائم الزاوية / حاد الزوايا / منفرج الزاوية / غير ذلك)

(3) $\frac{1}{8} \div E = \frac{1}{64}$ فإن قيمة E تساوى (6 / $\frac{1}{6}$ / $\frac{1}{8}$ / 8)

(ب) الشرت نرمين 8 كراسات ثمن الكراسة $2\frac{1}{2}$ جنيها . فما اجمالى ما دفعته نرمين ؟

السؤال الرابع : أجب عما يلى

(1) - حجرة على شكل متوازي مستطيلات مساحة أحد أوجهها 30 م² والبعد الثالث 3 م . أوجد حجم الحجرة ؟

(2) - يمشى محمد $\frac{1}{2}$ كم يوميا بشكل منتظم . فما عدد الأيام التي يستغرقها لقطع مسافة 6 كم ؟

السؤال الرابع : أجب عما يلى

(3) - سافرت مكة بالقطار لمدة $\frac{1}{2}$ ساعة ثم استقلت مباشرة حافلة لمدة $\frac{1}{3}$ ساعة حتى تصل إلى البيت . فما عدد الساعات التي استغرقتها مكة حتى تصل إلى بيتها ؟

(4) - برواز على شكل مستطيل طوله 10 متر ، وعرضه 1.5 متر . أوجد مساحة هذا البرواز ؟

انتهت الأسئلة

النموذج الثالث عشر

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) $4\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{\dots}{\dots} \times \frac{1}{7}$

(أ) $\frac{24}{6}$ (ب) $\frac{1}{24}$ (ج) $\frac{25}{6}$ (د) $\frac{4}{6}$

(2) إذا كان $5 \div b = \frac{5}{9}$ فإن قيمة b تساوي

(أ) 5 (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) 9 (د) $\frac{1}{9}$

(3) المثلث الذي فيه زاوية قائمة يسمى مثلثا

(أ) قائم الزاوية (ب) حاد الزوايا (ج) متساوي الاضلاع (د) منفرج الزاوية

(ب) متوازي مستطيلات طوله 4 سم ، وعرضه 3 سم ، وارتفاعه 2 سم أوجد حجمه

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) ناتج جمع $(\frac{5}{6} + \frac{1}{3})$ يساوي

(أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $1\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{7}{6}$ (د) $2\frac{1}{2}$

(2) $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{5}{4}$ (ج) $\frac{4}{6}$ (د) $\frac{1}{4}$

(3) عند تمثيل النقطة (5, 0) على مستوي الإحداثى فإننا نتحرك بدءاً من نقطه الأصل 5 وحدات أفقيه على محور

(أ) x (ب) y (ج) z (د) غير ذلك

(ب) متوازي مستطيلات حجمه 100 سم مكعب وطوله 5 سم وعرضه 4 سم أوجد ارتفاعه ؟

الارتفاع =

النموذج الرابع عشر

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين

1 - عدد الزوايا القائمة المرسومة عند مركز الدائرة (4 / 3 / 2 / 1)

2 - = $3 \frac{5}{9} - 2 \frac{1}{9}$ (1 $\frac{1}{9}$ / $\frac{4}{9}$ / $8 \frac{3}{9}$ / $1 \frac{4}{9}$)

3 - $9 - N = 5 \frac{3}{10}$ ($14 \frac{3}{10}$ / $3 \frac{7}{10}$ / $3 \frac{3}{10}$ / $4 \frac{3}{10}$)

(ب) أوجد ناتج : $1 \frac{2}{5} + 2 \frac{1}{3} =$

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين

1 - $\frac{3}{5} \square \frac{3}{5} \times \frac{5}{3}$ (> / < / = / غير ذلك)

2 - $\frac{3}{5}$ متر = سم (60 / 70 / 30 / 50)

3 - عدد خطوط تماثل المستطيل = (4 / 3 / 2 / 1)

(ب) مستطيل طوله 2 متر وعرضه $1 \frac{1}{2}$ متر أوجد مساحته

السؤال الثالث : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين

(1) المثلث الذي أطوال أضلاعه (5 ، 5 ، 5) يسمى مثلث
(متساوي الأضلاع / متساوي الساقين / مختلف الأضلاع / غير ذلك)

(2) في الزوج المرتب (6 ، 3) الاحداثي Y هو (3 / 9 / 6 / 2)

(3) زاوية القطاع الدائري الذي يمثلها الكسر الاعتيادي $\frac{1}{3}$ = درجة
(120 / 270 / 180 / 90)

السؤال الثالث : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة:-

(1) إذا كان $18 = c \div 6$ فإن قيمة $c =$
(أ) 3 (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) 2 (د) $\frac{1}{2}$

(2) الصورة المكافئة للعدد الكسري $2 \frac{25}{40}$ هي
(أ) $2 \frac{8}{5}$ (ب) $2 \frac{10}{40}$ (ج) $2 \frac{5}{8}$ (د) $1 \frac{12}{20}$

(3) $7 \frac{5}{6}$ $3 \frac{5}{6}$
(أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

(ب) أوجد ناتج : $2 \frac{1}{4} + 1 \frac{1}{6} =$

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :-

(1) لدي أحمد 11 لتر من عصير الفواكه ويريد تقسيمها بالتساوي علي 5 من أصدقائه فما عدد اللترات التي يحصل عليها كل صديق ؟

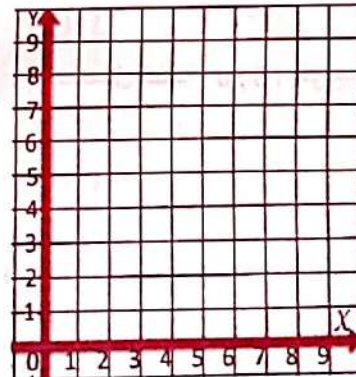
(2) اشترى عماد قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها $5 \frac{1}{3}$ م وعرضها 3 م ما هي مساحة قطعة الأرض ؟

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :-

(2) إذا كان $\frac{1}{3}$ مبلغ يساوي 30 جنية . فما المبلغ الكلي ؟

(3) حدد علي شبكة الاحداثيات :-

A (3 ، 3) ، B (1 ، 5)
C (5 ، 5) ، D (7 ، 3)



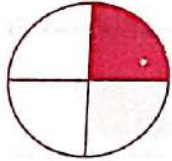
انتهت الأسئلة

النموذج الخامس عشر

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(4) $7 \div 4 = \dots\dots\dots$ (فى صورة عدد كسرى) $(\frac{2}{3}, 1\frac{3}{4}, 1\frac{1}{4}, \frac{7}{4})$

(5) الإحداثى y فى الزوج المرتب (2, 7) هو $(0, 1, 7, 2)$ $\dots\dots\dots$



(6) التقدير الستينى المناسب مع الجزء المظلل فى الدائرة المقابلة هو $\dots\dots\dots$

$(180^\circ, 90^\circ, 60^\circ, 30^\circ)$

(ب) إذا كان $C - 1\frac{1}{3} = 2\frac{1}{6}$ فأوجد قيمة C $\dots\dots\dots$

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(4) إذا كانت $a = 40$ فإن قيمة a تساوى $\dots\dots\dots$ $(8, 5, \frac{1}{8}, \frac{1}{5})$

(5) المثلث الذى أطوال أضلاعه متساوية فى الطول يسمى مثلثاً $\dots\dots\dots$

(مختلف الأضلاع ، متساوى الأضلاع ، منفرج الزاوية ، متساوى

الساقين)

(6) متوازي مستطيلات حجمه 36 سم³ ومساحة أحد أوجهه 9 سم² فإن البعد الثالث = $\dots\dots\dots$ سم

$(5, 4, 3, 2)$

(ب) اشترى عماد قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها $5\frac{1}{3}$ م وعرضها 3 م فما هي مساحة قطعة

الأرض ؟ $\dots\dots\dots$

(ب) لدى خباز $\frac{8}{9}$ كجم من الدقيق إستخدم منها $\frac{5}{9}$ كجم من الدقيق لصنع مخبوزاته ، فما كمية

الدقيق المتبقية ؟ $\dots\dots\dots$

كمية الدقيق المتبقية = $\dots\dots\dots$

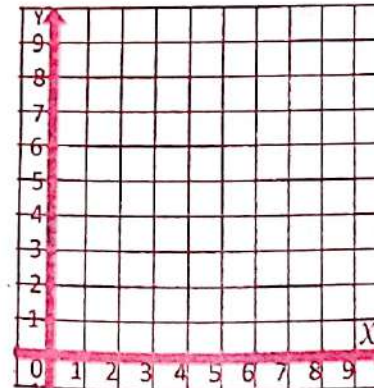
السؤال الرابع : أجب عما يلى

(1) - صندوق نباتات صغير حجمه 12,000 سم³ يبلغ مساحة قاعدته 1,200 سم² أوجد ارتفاع الصندوق $\dots\dots\dots$

(2) - بجرى نبيل $2\frac{3}{6}$ كم فى اليوم الواحد . ما اجمالى المسافة التى يجريها نبيل خلال 3 أيام ؟ $\dots\dots\dots$

السؤال الخامس : أجب عما يلى

(3) - اشترى أحمد $3\frac{1}{4}$ كجم من البرتقال وأكل منهم $1\frac{3}{5}$ كجم . فكم عدد الكيلوجرامات المتبقية ؟ $\dots\dots\dots$



(4) - حدد النقاط التالية على مستوى الإحداثيات

A (3, 3), B (5, 1), C (5, 5), D (7, 3)

انتهت الأسئلة

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) لإيجاد قيمة a في المعادلة $1\frac{3}{4} = a - \frac{3}{4}$ نستخدم عملية

(الجمع ، الطرح ، الضرب ، القسمة)

(2) هي حجم السائل الذي يملأ الفراغ الداخلي للمجسم (الحجم ، السعة ، المساحة ، الكتلة)

(3) أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{6}$ ، $\frac{4}{5}$ هو (30 ، 11 ، 12 ، 15)

(ب) يمشى محمد $\frac{1}{2}$ كم يوميا بشكل منتظم فما عدد الأيام التي يستغرقها لقطع مسافة 6 كم ؟

السؤال الرابع : أجب عما يأتي :

(1) أوجد حجم متوازي المستطيلات أبعاده 10 م ، 8 م ، 7 م

(2) إذا كانت السلحفاة تستطيع أن ترحب $\frac{1}{2}$ كيلومتر في الساعة فما عدد الساعات التي ستتمكن السلحفاة أن تقطع فيها 8 كم ؟

السؤال الخامس : أجب عما يأتي :

(1) اشترت نرمين 6 كراسات ، ثم الكراسة الواحدة $2\frac{1}{2}$ جنيه ، فما إجمالي ما دفعته نرمين ؟

(1) نافذة على شكل مستطيل طولها $1\frac{1}{2}$ م وعرضها $1\frac{1}{4}$ م ، فما مساحة النافذة ؟

انتهت الأسئلة

النموذج السادس عشر

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) $3 \div 2 =$ (5 ، 6 ، $\frac{2}{3}$ ، $1\frac{1}{2}$)

(2) يمكن أن يكون المثلث به زاويتان على الأقل

(قائمتان ، حادتان ، منفرجتان ، قائمة وأخرى منفرجة)

(3) التقدير الستيني الذي يمثل الجزء المظلل في الدائرة المقابلة



(120° ، 20° ، 90° ، 60°)

(ب) أوجد ناتج : $1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{3}$

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) م.م. المقامى الكسرين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{3}$ هو (7 ، 6 ، 12 ، 14)

(2) متوازي المستطيلات الذي حجمه 300 سم³ ومساحة قاعدته 30 سم² ارتفاعه = سم

(6 ، 60 ، 100 ، 10)

(3) الصورة المتكافئة للعدد الكسري $1\frac{3}{5}$ هي ($1\frac{30}{50}$ ، $2\frac{3}{5}$ ، $1\frac{50}{30}$ ، $\frac{15}{5}$)

(ب) نافذة على شكل مستطيل طولها $1\frac{1}{2}$ م ، وعرضها $\frac{1}{2}$ م فلو وجد مساحتها ؟

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) $1\frac{1}{6}$ ساعة = دقيقة (90 ، 60 ، 70 ، 100)

(2) $3\frac{5}{7}$ $\frac{24}{7}$

(3) $\frac{2}{3}$ من 9 =

(ب) اشترت محمد 8 كراسات ثمن الكراسة $2\frac{1}{2}$ جنيها . فما اجمالي ما دفعه محمد ؟

السؤال الرابع : أجب عما يأتي :

(1) أرادت شيماء توزيع 3 فطائر على 6 أشخاص بالتساوي فما نصيب كل شخص ؟

(2) متوازي مستطيلات حجمه 60 سم³ و ارتفاعه 10 سم ، أوجد مساحة قاعدته .

السؤال الخامس : أجب عما يأتي :

(3) إذا كان $6\frac{7}{15} + d = 13\frac{11}{15}$ فما قيمة d ؟

(4) يجرى هاني مسافة $2\frac{3}{7}$ كيلومتر كل يوم فما اجمالي المسافة التي يجرىها خلال خمسة أيام ؟

انتهت الأسئلة

النموذج السابع عشر

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

(1) أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{8}{3}$, $\frac{3}{4}$ هو

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 12 (د) 7

(2) $\frac{1}{5} \times \dots = 1$ (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{10}{2}$ (ج) 1 (د) 10

(3) متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة يكون (أ) مربعًا (ب) مستطيل (ج) معينًا (د) شبه منحرف

(ب) حديقة منزل طولها $9\frac{1}{2}$ م وعرضها 6 م فأوجد مساحة الحديقة .

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

(1) عدد خطوط تماثل المستطيل = (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(2) من خط الأعداد المقابل بعد النقطة D عن النقطة C = وحدات (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(3) إذا كان المدخل 3 وقاعدة النمط هي الضرب في $\frac{7}{7}$ فإن المخرج =

(أ) $\frac{3}{7}$ (ب) $\frac{1}{21}$ (ج) $\frac{7}{3}$ (د) $\frac{3}{10}$

(ب) $7\frac{3}{5} - 5\frac{3}{10} = \dots$

النموذج الثامن عشر

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

(1) $2 \times \frac{6}{7} = \frac{6}{7}$ ، (1 ، 2 ، 3 ، 4)

(2) اصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{4}{5}$ ، $\frac{2}{3}$ هو (5 ، 8 ، 15 ، 30)

(3) $2\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$ ($3\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $2\frac{1}{4}$ ، $1\frac{2}{4}$)

(ب) إذا كان $S + 1\frac{3}{4} = 3\frac{7}{8}$ فأوجد قيمة S

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

(1) الزاوية القائمة قياسها درجة (180 ، 100 ، 90 ، 30)



(2) في القطاع الدائري المقابل الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل

($\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$)

(3) متوازي مستطيلات ابعاده 3 سم ، 5 سم ، 2 سم فإن حجمه = سم 3

(10 ، 20 ، 30 ، 15)

(ب) سجادة مستطيلة الشكل طولها 6 م وعرضها $2\frac{1}{2}$ م أوجد مساحتها.

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

(1) الكسر غير الفعلي المكافئ للعدد الكسري $3\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{4}{2}$ (ب) $\frac{7}{2}$ (ج) $\frac{5}{2}$ (د) $\frac{6}{2}$

(2) في المستوى الإحداثي تكون إحداثيات نقطة الأصل هي

(أ) (1, 1) (ب) (2, 2) (ج) (0, 1) (د) (0, 0)

(3) $5\frac{1}{2}$ $\frac{11}{2}$ (أ) < (ب) > (ج) = (د) ≥

(ب) سيارة تستهلك $5\frac{1}{4}$ لتر من البنزين في الساعة الواحدة فكم تستهلك في ساعة وثلاث ؟

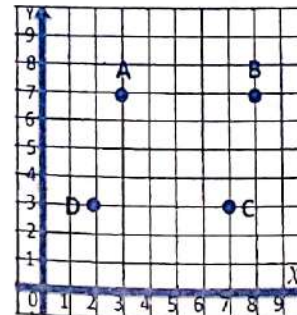
السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :-

(1) زجاجة سعتها $\frac{1}{5}$ لتر من المياه، ما عدد الزجاجات اللازمة لتعبئة 9 لترات من المياه ؟

(2) لدى منى $3\frac{5}{8}$ كجم من السكر استخدمت $1\frac{1}{4}$ كجم لعمل تورتة احسب مقدار السكر المتبقي .

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة الآتية :-

(3) سجادة طولها 4 أمتار وعرضها $2\frac{1}{2}$ متر ، أوجد مساحة السجادة .



(4) من المستوى الإحداثي المقابل أكمل

A (.....) ، B (.....)

C (.....) ، D (.....)

انتهت الأسئلة

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

(1) الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{7}$ هو ($\frac{8}{21}$ ، $\frac{17}{21}$ ، $\frac{3}{21}$ ، $\frac{9}{21}$)

(2) يمكن أن يكون المثلث به زاويتان على الأقل (قائمتان ، حادتان ، منفرجتان ، قائمة وأخرى منفرجة)

(3) إذا بدأنا من نقطة الأصل وتحركنا 5 وحدات على المحور X و 2 وحدة على المحور Y فإن إحداثي النقطة هو ($(5, 3)$ ، $(5, 2)$ ، $(2, 5)$ ، $(3, 5)$)(ب) حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 م وارتفاعه 2 م
أوجد حجم حمام السباحة .

السؤال الرابع أجب عن الأسئلة الآتية :

- (1) يمشى محمود مسافة $2\frac{1}{5}$ كيلو متر يوميا. ما المسافة التي يمشيها محمود في 5 أيام.
المسافة التي يمشيها محمود في 5 أيام = كيلو متر
- (2) متوازي مستطيلات طوله 5 سم وعرضه 2 سم وارتفاعه 3 سم. أوجد حجمه.
حجم متوازي المستطيلات = سم³

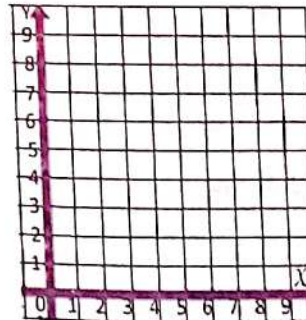
السؤال الخامس أجب عن الأسئلة الآتية :

(1) أوجد ناتج : $1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{3}$

(2) حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات :

ثم صل النقاط بقطع مستقيمة بالترتيب :

A (1, 1) ، B (6, 1) ، C (6, 6)

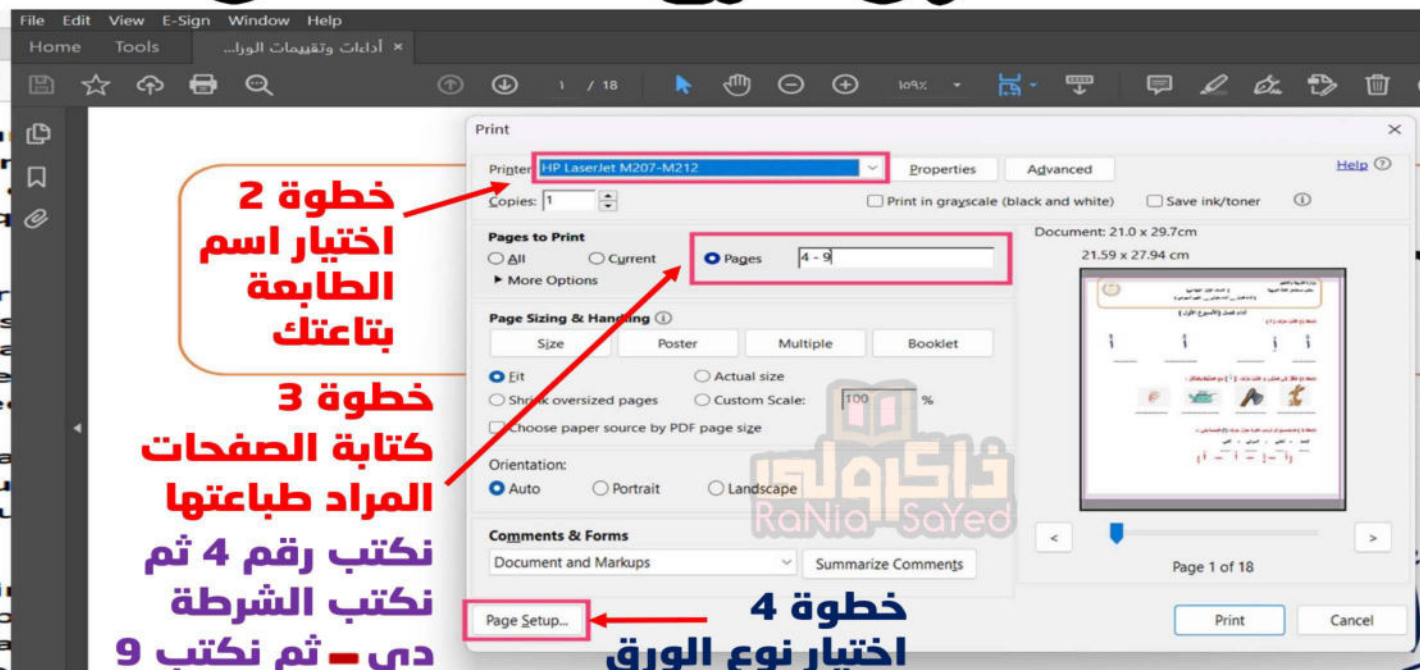
♦ ♦ ♦
انتهت الأسئلة

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين

مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



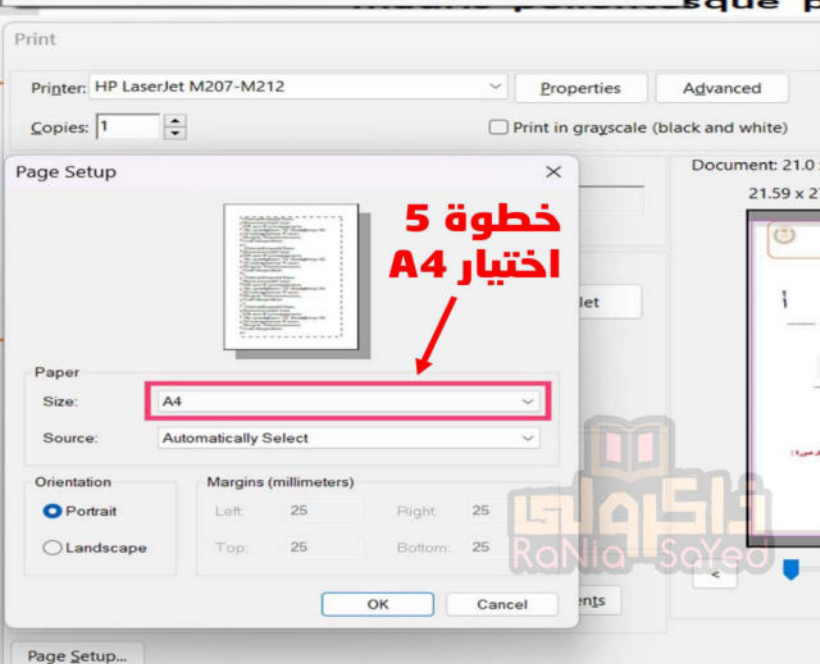
خطوة 1



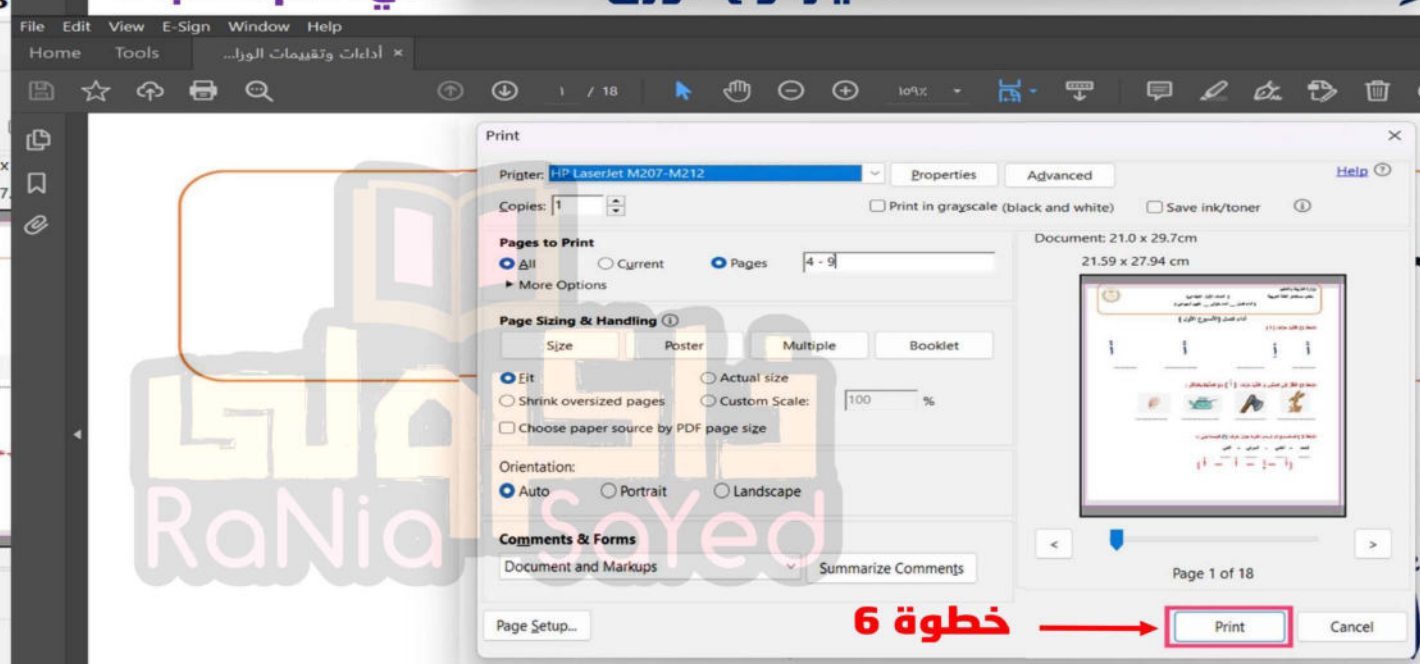
خطوة 2
اختيار اسم
الطابعة
بتاعتك

خطوة 3
كتابة الصفحات
المراد طباعتها
نكتب رقم 4 ثم
نكتب الشرطة
دي - ثم نكتب 9

خطوة 4
اختيار نوع الورق



خطوة 5
اختيار A4



خطوة 6